# विश्व-परिचय



423.9 201/19

# विश्व-परिचय

श्री रवीन्द्रनाथ ठाकुर

**७१**० धीरेन्द्र वर्मा पुस्तक संप्रह

ग्रनुवादक

पंडित इजारीमसाद द्विवेदी



प्रकाशक

इंडियन मेस, लिमिटेड, इलाहाबाद

1

#### विश्व-परिचय

द्वितीय संस्करण - - - त्र्राश्विन, २००४ मूल्य २) श्रीयुत सत्येन्द्रनाथ वसु,

प्रियवर,

इस पुस्तक को तुम्हारे नाम के साथ युक्त कर रहा हूँ। कहना व्यर्थ है कि इसमें विज्ञान की ऐसी सम्पत्ति नहीं है जो बिना संकोच तुम्हारे हाथों में दी जा सके। इसके सिवा अनिधकार प्रवेश के कारण इसमें बहुत-सी गलतियाँ रह गई होंगी, इस आशंका से लजा भी अनुभव कर रहा हूँ; बहुत संभव, इसे देकर तुम्हारे सम्मान की रचा ही नहीं हो सकी है। प्रमाण्य प्रन्थों को सामने रखकर मैंने यथा-साध्य निरौनी की है। कुछ काम की चीजें भी उखड़ गई हैं। मेरे इस दुःसाहस के दृष्टान्त से यदि कोई मनीधी, जो एक ही साथ साहित्य-रिसक भी हों और विज्ञानी भी, इस अत्यावश्यक कर्तव्यकर्म के लिए तत्पर हों तो मेरा प्रयत्न सफल होगा।

जिन्होंने शिचा आरंभ की है, उन्हें शुरू से ही विज्ञान के भांडार में नहीं तो उसके आँगन में प्रवेश करना अत्यावश्यक है। इस स्थान पर विज्ञान का प्रथम परिचय कराने के कार्य में साहित्य की सहायता स्वीकार कर लेने में कोई आगौरव की बात नहीं। यही दायित्व लेकर मैंने कार्य शुरू किया है। लेकिन इसकी जवाबदेही अकेले साहित्य के प्रति ही नहीं है, विज्ञान के प्रति भी है। तथ्य की यथार्थता और उसके प्रकाश करने

के श्रौचित्य के संबंध में विज्ञान थोड़ी-सी त्रुटि भी समा नहीं करता। इस श्रोर भी मैं यथासम्भव सतर्क रहा हूँ। वस्तुतः मैंने कर्तव्य सममकर ही लिखा है, लेकिन वह कर्तव्य केवल विद्यार्थियों के प्रति ही सीमित नहीं है, स्वयं अपने प्रति भी है। इसे लिखने के कार्य में मुमे अपने श्रापको भी शिक्षा देते हुए श्रागे बढ़ना पड़ा है। छात्र-मनोभाव की यह साधना शायद विद्यार्थियों की शिक्षा-साधना के लिए उपयोगी हो भी सकती है।

अपनी कैंफियत कुछ विस्तार के साथ ही तुम्हारे सामने देनी पड़ रही है। क्योंकि ऐसा करने से ही इसके लिखने में मेरा जो मनोभाव रहा है वह तुम्हारे निकट स्पष्ट हो सकेगा।

विश्व-जगत् ने अपने अति छोटे पदार्थों को छिपा रखा है और अत्यन्त बड़े पदार्थों को छोटा बनाकर हमारे सामने उप-स्थित किया है अथवा नेपध्य में हटा रखा है। उसने अपने चेहरे को इस प्रकार सजाकर हमारे सामने रखा है कि मनुष्य उसे अपनी सहज बुद्धि के फ्रेम में बैठा सके। किन्तु मनुष्य और चाहे जो कुछ भी हो, सहज मनुष्य नहीं है। वही एक ऐसा जीव है जिसने अपने सहज बोध को ही संदेह के साथ देखा है, उसका प्रतिवाद किया है और हार मानने पर ही प्रसन्न हुआ है। मनुष्य ने सहज शक्ति की सीमा पार करने की साधना के द्वारा दूर को निकट बनाया है, अदृश्य को प्रत्यच्च किया है और दुर्बीध को भाषा दी है। प्रकाशलोक के अन्तराल में जो अप्रकाश लोक है, उसी गहन में प्रवेश करके मनुष्य

ने विश्व-व्यापार के मूल रहस्य को निरन्तर उद्घाटित किया है। जिस साधना के द्वारा यह सब संभव हुआ है उसके लिए सुयोग और शक्ति पृथ्वी के अधिकांश मनुष्यों के पास नहीं है। फिर भी जो लोग इस साधना की शक्ति और दान से एकदम वंचित रह गये हैं, वे आधुनिक युग के सीमान्त प्रदेश में जाति-वहिष्कृत हो गये हैं।

बड़े वन में वृत्तों के नीचे सूखे पत्ते अपने आप गिर पड़ते हैं और मिट्टी को उपजाऊ बनाते हैं। जिन देशों में विज्ञान की चर्चा होती रहती है वहाँ ज्ञान के टुकड़े टूट-टूटकर निरंतर बिख-रते रहते हैं। इससे वहाँ की चित्तभूमि में उर्वरता का जीव धर्म जाग उठा करता है। उसी के अभाव में हम लोगों का मन अवैज्ञानिक हो गया है। यह दीनता केवल विद्या के विभाग में नहीं, कार्यक्तेत्र में भी हम लोगों को अकृतार्थ कर रही है।

मेरे जैसा अनाड़ी जो इस अभाव को थोड़ा-सा भी दूर करने के प्रयत्न में लगा है, इससे वे ही लोग सबसे अधिक कौतूहल अनुभव करेंगे जो मेरे ही जैसे अनाड़ियों के दल में हैं। किन्तु मुमे भी कुछ थोड़ा कहना है। बच्चे के प्रति माता का औत्सुक्य तो रहता है लेकिन डाक्टर की तरह उसे विद्या नहीं आती। विद्या तो वह उधार ले सकती है पर उत्सुकता उधार नहीं ली जा सकती। यह औत्सुक्य सेवा-शुश्रूषा में जिस रस को मिला देता है वह अवहेला की चीज नहीं है।

यह कहना ही व्यर्थ है कि मैं विज्ञान का साधक नहीं

हूँ। किन्तु बाल्यकाल से ही विज्ञान का रस त्र्यास्वादन करने में मेरे लोभ का अन्त नहीं था। उस समय मेरी अवस्था शायद नौ दस वर्ष की होगी; बीच बीच में रविवार के दिन अचानक सीतानाथ दत्त महाशय आ जाते थे। आज जानता हूँ, उनके पास पूँजी बहुत अधिक नहीं थी किन्तु विज्ञान की दो एक साधारण बातें जब वे दृष्टान्त देकर समभा देते तो मेरा मन त्र्याश्चर्य से भर जाता। याद त्र्याता है जब उन्होंने पहले-पहल काठ का बुरादा देकर दिखा दिया कि आग पर चढ़ाने से नीचे का गर्म पानी हल्का होकर ऊपर उठता रहता है श्रीर ऊपर का ठंडा श्रीर भारी पानी नीचे उतरता रहता है, इसी लिए पानी खौलता है, तो अनवच्छिन्न जल में एक ही समय ऊपर और नीचे निरन्तर इतना भेद घट सकता है यह देखकर मुभे बड़ा आश्चर्य हुआ था। उस आश्चर्य की स्मृति आज भी मन में विद्यमान है। जिस घटना को स्वतः सहज सममकर बिना सोचे बिचारे मान लिया था, वह सहज नहीं है, इस विचार ने शायद पहले-पहल उसी दिन मेरे मन को चिन्तामग्न किया था। इसके बाद अवस्था जब शायद बारह की होगी ( यह कह रखना अच्छा है कि कोई कोई आदमी जैसे रंग के अधि होते हैं अर्थात् रंग नहीं देख सकते वैसे ही मैं तारीख़ का अंधा हूँ—मैं तारीख़ याद नहीं रख सकता) उस समय पूज्य पिता जी के साथ डलहौसी पहाड़ पर गया था। सारा दिन टोकरियों में लदकर शाम को डाकबँगले

तक पहुँचता । पिताजी कुर्सी निकालकर आँगन में बैठ जाते। देखते-देखते, गिरिश्टंगों से वेष्टित निविड़ नील अंधकार में जान पड़ता तारिकायें उतर आई हैं। वे मुभे नच्चों की पहिचान करा देते। केवल परिचय ही नहीं, सूर्य से उनकी कच्चा की दूरी, प्रदिच्चणा में लगनेवाला समय और अन्यान्य विवरण मुभे सुना जाते। वे जो कुछ कह जाते उसे याद करके उन दिनों अनभ्यस्त लेखनी से मैंने एक बड़ा-सा प्रबंध लिखा था। रस मिला था, इसी लिए लिख सका था। जीवन में यह मेरी पहली धारावाहिक रचना थी, और वह थी वैज्ञानिक संवादों के आधार पर।

इसके बाद उम्र बढ़ती गई। उन दिनों तक मेरी बुद्धि इतनी खुल गई थी कि अन्दाज से अंभेजी भाषा समम सकूँ। सहजबोध्य ज्योतिर्विज्ञान की पुस्तकें जहाँ-कहीं जो कुछ मिलीं उन्हें पढ़ने में कोई कोर कसर नहीं रखी। बीच बीच में गणित-संबंधी दुर्गमता के कारण मार्ग वन्धुर हो उठा था फिर भी उसकी कुच्छूता के ऊपर से ही मन को ठेल-ठालकर आगे बढ़ाता गया। इससे मैंने यह बात सीखी है कि जीवन की प्रथम अभिज्ञता के मार्ग में हम जो सब कुछ सममते हों सो बात नहीं है, और सब कुछ स्पष्ट न सममने के कारण हम आगे न बढ़ते हों, यह बात भी नहीं कह सकते। जल-स्थल विभाग की भाँति ही हम जितना सममते हैं उससे कहीं अधिक नहीं सममते, तो भी काम चल जाता है और हम आनन्द भी पाते

हैं। कुछ श्रंश में न समभना भी हमें श्रयसर होने के मार्ग में श्रागे ठेल देता है। जब मैं लड़कों को पढ़ाया करता था तो यह बात मेरे मन में रहती थी। मैंने कई बार बड़ी श्रवस्था का पाठ्य-साहित्य छोटी उम्र के विद्यार्थियों को पढ़ाया है। उन्होंने कितना समभा है, इसका पूरा हिसाब नहीं लिया; लेकिन यह जानता हूँ कि हिसाब के बाहर भी वे बहुत कुछ समभ लेते हैं, जो निश्चय ही श्रपथ्य नहीं है। यह बोध परीच्चक की मार्क देनेवाली पेन्सिल के श्रधिकार का नहीं है किन्तु इसका मृल्य काफ़ी है। श्रन्ततः मेरे जीवन से यदि इस प्रकार बटोरकर संग्रह की हुई बातें निकाल दी जायँ तो बहुत कुछ जाता रहेगा।

में ज्योतिर्विज्ञान की सरल पुस्तकें पढ़ने लगा। उन दिनों इस विषय की पुस्तकें कम नहीं निकली थीं। सर राबर्ट बाल की बड़ी पुस्तक ने मुमे काफी आनन्द दिया है। इस आनन्द का अनुसरण करने की आकांचा से निउकोम्बस, फलामरिय प्रभृति अनेक लेखकों की अनेक पुस्तकें पढ़ी हैं—बीज और रेशा समेत निगलता गया हूँ। इसके बाद एक बार साहस संचय करके हक्सली की लिखी हुई प्राणितत्त्व सम्बन्धी एक निबन्धमाला शुरू की। ज्योतिर्विज्ञान और प्राणिविज्ञान केवल इन दो विषयों को ही मैं उलटता-पुलटता रहा। इसे पक्की शिचा नहीं कह सकते अर्थात इसमें पांडित्य की कड़ी गँथाई नहीं है। किन्तु निरंतर पढ़ते पढ़ते मन में एक वैज्ञानिक वृत्ति स्वाभाविक हो उठी थी; आशा करता हूँ,

श्रंधिवश्वास की मूढ़ता के प्रति मेरी जो श्रश्रद्धा है उसने बुद्धि की उच्छ्रङ्खलता से बहुत दूर तक मेरी रत्ता की है। फिर भी मुभे ऐसा नहीं लगता कि उक्त कारण से कवित्व के इलाके में कल्पना के महल की कोई विशेष हानि हुई है।

श्राज श्रायु के श्रान्तिम पर्व में मन नये प्राक्तत तत्त्व—वैज्ञानिक मायावाद—से श्राभभूत है। उन दिनों जो कुछ पढ़ा था, उसका सब समम नहीं सका था, लेकिन फिर भी पढ़ता ही गया। श्राज भी जो कुछ पढ़ता हूँ उसमें का सब कुछ सममना मेरे लिए संभव नहीं है श्रोर श्रानेक विशेषज्ञ पंडितों के लिए भी ऐसा ही है।

जो लोग विज्ञान से चित्त का खाद्य संग्रह कर सकते हैं वे तपस्वी हैं—मिष्टान्नमितरे जनाः, मैं केवल रस पाता हूँ। इसमें गर्व करने की कोई बात नहीं है, किन्तु मन प्रसन्न होकर कहता है, यथालाभ। यह पुस्तक उस यथालाभ की ही भोली है। मधुकरी वृत्ति का आश्रय करके सात पाँच घरों से इसका संग्रह किया गया है।

पाण्डित्य तो अधिक हैं ही नहीं, इसिलए उसे अज्ञात बना रखने के लिए विशेष उद्योग नहीं करना पड़ा। प्रयत्न किया है भाषा की ओर। विज्ञान की सम्पूर्ण शिद्या के लिए पारिभा-षिक शब्दों की जरूरत हैं। लेकिन पारिभाषिक शब्द चर्च्य (चबाकर खाये जानेवाले) पदार्थ की जाति के हैं, दाँत जमने के बाद वे पथ्य होते हैं। यह बात याद करके जहाँ तक हो सका है परिभाषाओं से बचकर सहज भाषा की ऋोर ही ध्यान दिया है।

इस प्रस्तक में एक बात को लच्य करना-इसकी नाव अर्थात् इसकी भाषा सहज ही चल सके, यह कोशिश तो इसमें है परन्तु माल बहुत कम करके हल्का बनाने को मैंने श्रपना कर्तव्य नहीं माना। द्या करके विश्वत करने को द्या करना नहीं कहते। मेरा मत यह है कि जिनका मन अर्धविक-सित है, वे जितना स्वभावतः ले सकेंगे, उतना ले लेंगे बाक़ी को अपने आप छोड़ देंगे। लेकिन इसी कारण से उनके पत्तल को प्रायः भोज्यशून्य कर देने को सद्व्यवहार नहीं कहा जा सकता। मन लगाना और कोशिश करके समभने का प्रयत्न करना भी शिचा का द्यंग है, वह त्रानन्द का ही सहचर है। बाल्यकाल में अपनी शिद्या का जो प्रयत्न मैंने प्रहरण किया था उस पर से यही मेरी ऋभिज्ञता है। एक विशेष उम्र में जब दूध अच्छा नहीं लगता था उस समय में बड़ों को धोखा देने के लिए दूध को नीचे से ऊपर तक फेनिल करके कटोरा भरने का षड्यंत्र किया करता था । जो लोग बालकों के पढ़ने की किताबें लिखा करते हैं, देखता हूँ, वे भी काफी मात्रा में फेन की व्यवस्था किया करते हैं। यह बात वे भूल जाते हैं कि ज्ञान का जैसा त्रानन्द है, वैसा ही उसका मूल्य भी है; लड़कपन से ही उस मूल्य के चुकाने में कसर करने से यथार्थ ज्ञानन्द के अधि-कार पाने में भी कसर रह जाती है। चवाकर खाने से जहाँ एक तरफ दाँत मजबूत होते हैं वहाँ दूसरी तरफ भोजन का पूरा स्वाद भी मिलता है। यह पुस्तक लिखते समय यथासाध्य इस बात को भूलने नहीं दिया है।

श्रीमान् प्रमथनाथ सेनगुप्त एम० एस-सी० तुम्हारे ही पुराने विद्यार्थी हैं। वे शान्तिनिकेतन विद्यालय में विज्ञान के अध्यापक हैं। पहले मैंने इस पुस्तक के लिखने का कार्य उन्हीं को सौंपा था। धीरे धीरे हटते हटते सारा भार अन्त में मेरे ऊपर ही आप पड़ा। वे अगर शुरू न करते तो मैं समाधा न कर सकता। इसके सिवा अनभ्यस्त रास्ते पर अव्यवसायी के साहस से काम भी नहीं चलता। उनके पास से मुक्ते भरोसा भी मिला है और सहायता भी मिली है।

श्रातमोड़ा श्राकर, एकान्त में, इसका लिखना पूरा कर सका हूँ। मेरे स्नेहास्पद मित्र वशी सेन को पाने से एक श्रच्छा श्रव-सर भी मिल गया। उन्होंने यह्नपूर्वक यह सारी रचना पढ़ी है। पढ़कर प्रसन्न हुए हैं, यही हमारे लिए सबसे बड़ा लाभ है।

मेरी श्रास्वस्थता की हालत में स्नेहास्पद श्रीयुक्त राजशेखर वसु महाशय ने बड़े यह के साथ पूक संशोधन करके पुस्तक प्रकाशित करने के कार्य में मुक्ते विशेष सहायता दी। इसलिए उनके प्रति कृतज्ञ हूँ।

शान्तिनिकेतन रे २ त्र्यारिवन, १३४४ र्

रवीन्द्रनाथ ठाकुर

#### अनुवादक का वक्तव्य

विश्व-परिचय किव की भाषा में लिखी हुई वैज्ञानिक पुस्तक है। बँगला में प्-१० महीनों के भीतर पुस्तक चार बार छप चुकी। प्रतिवार लेखक ने इसमें संशोधन और परिवर्धन किये हैं। यह अनुवाद जब आधा छप चुका था तभी मूल पुस्तक चौथी बार संस्कृत और परिवर्धित हुई और अनुवाद की छपाई समाप्त होने के पहले ही छप गई। इसी लिए इस सबसे नये संस्करण का उपयोग अनुवाद में नहीं किया जा सका।

विश्व-परिचय बालकों के लिए लिखा गया है, परन्तु प्राप्त-वयस्क विद्वानों को भी इसमें कम आनन्द नहीं मिलेगा। अनु-वादक को अनुवाद करते समय भाषा की सरलता और उसका माधुर्य दोनों का सामंजस्य करते हुए चलना पड़ा है। कभी कभी निरुपाय होकर दोनों में से किसी एक का मोह छोड़ना भी पड़ा है। भाषा के माधुर्य का मोह छोड़ने में उसे प्रायः ही कठिनाई में पड़ना पड़ा है।

एक बात हिन्दी के पाठकों को इसमें नई जान पड़ सकती है। मूल लेखक बँगला में प्रश्नवाचक और विस्मयादि-बोधक चिह्नों का प्रयोग बहुत कम करते हैं। उनका कहना है कि अंग्रेज़ी से इन चिह्नों को हमें सोच-सममकर ही ग्रहण करना चाहिए।

हमारी भाषात्रों के कहाँ, क्या त्रादि शब्द त्रंप्रेजी के which त्रादि जैसे द्वयर्थक नहीं हैं। उनमें स्वयं प्रश्न का भाव है। इसी लिए त्रंप्रेजी में जब इन शब्दों के लिए प्रश्नवाचक चिह्न दिये जाते हैं तब तो ठीक है, पर हिंदी बँगला त्रादि भाषात्रों में प्रश्न का चिह्न देना निरर्थक है। अनुवाद में भी इस युक्ति को स्वीकार कर लिया गया है।

## सूची

परमागुलोक	•••	** <b>*</b>	•••	₹"
नचत्रलोक	• • •	•••	•••	४२
सौरजगत्	•••			्६६
प्रहलोक	• • •	•••	•••	৩৪
भूलोक	• • •	•••	•••	९४
उपसंहार		•••	. 1	११२

### विश्व-परिचय

### परमागुलोक

हमारा सजीव शरीर कई बोध या समक्त की शक्तियों को लेकर पैदा हुआ है, जैसे देखने का बोध, सुनने का बोध, सूँघने का बोध, चखने का बोध और छूने का बोध। इन्हीं को हम अनुभूति कहते हैं। इनके साथ हमारा अच्छा-बुरा लगना और हमारे सुख-दु:ख गुँथे हुए हैं।

हमारी इन अनुभूतियों की सीमा बहुत अधिक नहीं है। हम बहुत थोड़ी दूर तक ही देख सकते हैं और बहुत कम बातें सुन सकते हैं। अन्यान्य बोध-शक्तियों की दौड़ भी बहुत दूर तक नहीं है। इसका मतलब यह है कि हम जितनी शक्ति का सम्बल लेकर आये हैं वह इसी हिसाब से मिली है कि हम इस पृथ्वी पर अपने प्राण बचा रखें।

जिस नच्चत्र से पृथ्वी का जन्म हुआ है और जिसकी ज्योति इसके प्राणों का पालन कर रही है वह है सूर्य। इस सूर्य ने हमारे चारों ओर प्रकाश का पर्दा टाँग दिया है। पृथ्वी के सिवा इस विश्व में और भी कुछ है, यह बात वह देखने नहीं देता। किन्तु दिन समाप्त होता है, सूरज डूबता है, आलोक का पर्दा हट जाता है, और अन्धकार को छापकर असंख्य नचत्र निकल पड़ते हैं। तब हम समभ सकते हैं कि इस विश्व की चौहद्दी पृथ्वी को छोड़कर बहुत दूर तक चली गई है। किन्तु केवल अनुभूतियों के बल पर हम यह नहीं समभ सकते कि यह दूरी कितनी है।

इस दूरी के साथ हमारा एकमात्र योग आँखों के देखने से है। वहाँ से कोई आवाज नहीं आती, क्योंकि आवाज का बोध हवा से होता है। यह हवा चादर की तरह पृथ्वी पर लिपटी हुई है। हवा पृथ्वी पर ही शब्द उत्पन्न करती है श्रौर उसकी तरंगों को इधर उधर चलाया करती है। पृथ्वी के बाहर बाए (गंध) और स्वाद का कोई अर्थ ही नहीं होता। हमारे स्पर्श-बोध में गर्मी और सर्दी अनुभव करने का एक बोध है। पृथ्वी के बाहर। इस बोध का संबंध कम से कम एक जगह काकी अधिक है। सूर्य से धूप आती है और धूप से गर्मी। इस गर्मी से हमारे प्राण बचे हुए हैं। ऐसे भी नत्त्रत्र हैं जो सूर्य से लाखों गुना अधिक गर्म हैं पर उनकी गर्मी हमारे बोध तक नहीं पहुँचती। लेकिन सूर्य को तो हम पराया नहीं कह सकते । जिन असंख्य नचत्रों से यह विश्व-ब्रह्माएड बना है, सूर्य उनमें हमारा सबसे अधिक 'अपना' है। फिर भी यह तो मानना ही पड़ेगा कि सूर्य पृथ्वी से है बहुत दूर। कम दूर नहीं, नौ करोड़ तीस लाख मील दूर। सुनकर चौंक उठने से काम नहीं चलेगा। जिस ब्रह्माएड में हम रह रहे हैं उसमें यह दूरी नचन्न-

लोक की सब दूरियों से निचले दर्जे की है। कोई भी दूसरा नज़न्न इससे अधिक नज़दीक नहीं है।

इतनी दूरी की बात सुनकर हमारा मन चौंक उठता है, क्योंकि जल और मिट्टी से बना हुआ यह पिंड अर्थात् यह पृथ्वी बहुत ही छोटी है। पृथ्वी की सबसे बड़ी रेखा अर्थात् उसकी विषुवरेखा के किटवेष्टन का रास्ता सिर्फ २५ हजार मीलों का है। विश्व के साथ हमारा परिचय ज्यों ज्यों बढ़ता जायगा त्यों त्यों हम देखेंगे कि संसार के बहुत्त्व और दूरत्व की सूची में यह पचीस हजार की संख्या निहायत मामूली है। यह पहले ही कहा गया है कि हमारी बोध-शिक्त की सीमा बहुत छोटी है। जिस दूरी को लेकर हमें सर्वदा कारबार करना पड़ता है वह तो और भी थोड़ी है। किन्तु हमारे प्राणधारण का प्रयोजन उसी में समाप्त हो जाता है और बहुत कुछ बच भी रहता है। इसी मामूली दूरी के भीतर ही हमारे देखने और चलने फिरने का लेखा-जोखा निर्दिष्ट है।

लेकिन जब पर्दा उठा तो हमारी अनुभूति की इस मामूली सीमा के भीतर ही बृहत् विश्व ने नितान्त छोटा बनकर एक हल्के से इशारे से अपने आपको प्रकट किया, अगर वह ऐसा न करता तो हमारा जानना होता ही नहीं, क्योंकि बड़ी चीज को देख सकने लायक आँख हमारे पास नहीं है। अन्य जीवों ने इतना-सा देखने को ही मान लिया, उनकी अनुभूति की पकड़ में जितना कुछ आ गया उतने से ही वे सन्तुष्ट हो गये लेकिन

मनुष्य को सन्तोष नहीं। इन्द्रिय-बोध ने वस्तु का जरा-सा आभासमात्र दिया। किन्तु मनुष्य की बुद्धि की पहुँच उसकी बोध-शक्ति की अपेचा बहुत अधिक है। संसार में जितनी पहुँच हो सकती है, सबके साथ दौड़ लगाने की स्पर्धा उसमें है। वह (बुद्धि) इस विराट् जगत् की विराट् पैमाइश की खबर लेने निकल पड़ी, अनुभूति ने बच्चों को फुसलानेवाली जो अफवाह उड़ा रखी थी उसे उसने अस्वीकार कर दिया। नौ करोड़ तीस लाख मीलों को हम किसी प्रकार अनुभव नहीं कर सकते, किन्तु फिर भी बुद्धि हार माननेवाली नहीं; वह हिसाब लगाने बैठ गई।

बाहर के विश्व लोक की बात तब तक छोड़ दी जाय, जिस पृथ्वी पर हम रहते हैं उससे अधिक निकट तो और कुछ नहीं है। तो भी इसके समस्त अंगों को एक साथ देख सकना हमारे बोध के लिये असम्भव है। किन्तु एक छोटे से ग्लोब पर यदि उसका मानचित्र अंकित देखें तो पृथ्वी को समप्र रूप से जानने की एक मामूली नींव पड़ जाती है। आयतन की दृष्टि से यह ग्लोब पृथ्वी के कई हजार हिस्सों में से एक हिस्सा है। हम अन्यान्य बोधों को छोड़कर केवलमात्र दृष्टिबोध की खरोंच से खुरचा हुआ परिचय ही इसमें पाते हैं। विस्तारित विवरण के हिसाब से देखा जाय तो यह परिचय एकदम पोला है। अधिक देखने की शक्ति हममें नहीं है, इसी लिए इसे छोटा करके ही देखना पड़ा।

प्रतिदिन रात में इस विश्व को छोटा करके हमारे सामने रखा जाता है, मानो उसे हमारे सिर के ऊपर श्राकाश रूपी ग्लोब में दिखाया जाता है। दृष्टिबोध के सिवा श्रीर कोई भी बोध इसमें स्थान नहीं पाता। जिसकी बात सोचने से भी मन श्रामभूत हो जाता है उसी इतने विराट् विश्व को दिक्-चक्रवाल से श्राबद्ध इस छोटे से श्राकाश में बंद करके हमारे सामने रख दिया गया है।

कितना छोटा करके रखा गया है, इस बात का जरा-सा अन्दाजा लगाने के लिए सूर्य का दृष्टान्त मन में लाना होगा। स्वभावतः ही हम जितनी बड़ी चीजों को जान या अनुभव कर सकते हैं उनमें सबसे बड़ी है यह पृथ्वी। इसे हम दुकड़ा दुकड़ा करके ही देख सकते हैं। फिर भी सूर्य इस पृथ्वी से चौदह लाख गुना बड़ा है। इतना बड़ा सूर्य त्राकाश के एक किनारे सोने की एक थाली-जैसा दिखाई देता है। सूर्य के भीतर होनेवाले भीषण उथल-पुथल की ख़बर जब मालूम होती है और उसके बाद जब देखता हूँ कि प्रातःकाल हमारे आम के बग़ीचे के पीछे वह सोने की पहिया (सूर्य) धीरे धीरे ऊपर उठती है, जीव-जन्तु और वृत्त-लतायें त्रानिन्दत हो उठती हैं: तब सोचा करता हूँ, हमें किस प्रकार भुला रखा गया है। हमसे कह दिया गया है कि तुम्हारे जीवन के कारबार में इस से अधिक जानने की कोई जरूरत नहीं। और अगर हम भुलाग्रे न गये होते तो जीते भी कैसे। वह सूर्य अपने विराट स्वऋष में जो-कुछ है, वह यदि हमारी अनुभूति के थोड़ा भी निकट त्र्याता तो हम मुहूर्त्त भर में लुप्त हो जाते। यह तो हुई सूर्य की बात। इस सूर्य से और भी अनेक-गुना बड़े और भी करोड़ों नत्तत्र हैं। उन्हें हम प्रकाश के कई छोटे छोटे विन्दुत्रों के समान देख रहे हैं। जिस दूरत्व के भीतर नक्तत्र छितराये हुए हैं, सोचकर उसका कोई कूल-किनारा नहीं पाया जाता। जिस **आसमान में विश्व जगत् का यह डेरा है वह कितना बड़ा है,** इसकी धारणा हम एक और तरह से कर सकते हैं। हमारे ताप बोध के पास पृथ्वी के बाहर से एक बहुत बड़ी खबर बड़े जोरों के साथ आ रही है, वह है धूप की गर्मी; यह खबर नौ करोड़ तीस लाख मील दूर की है। लेकिन आकाश के कोने-कोने में करोड़ करोड़ नचत्र फैले हुए हैं, इनमें से कई तो सूर्य से भी लाखों गुना अधिक गर्म हैं। किन्तु हमारे सौभाग्य-वश उनका सम्मिलित उत्ताप रास्ते में ही इस प्रकार मर जाता है कि विश्व-व्यापी इस अग्नि-काण्ड से हमारा आकाश दुःसह नहीं हो जाता। कितनी दूरी का है यह रास्ता, कितना विशाल है यह त्राकाश। ताप की त्रानुभूति को स्पर्श करनेवाली नौ करोड़ मीलों कि दूरी इसके सामने नितान्त तुच्छ है। बड़े बड़े यज्ञों में ब्राह्मण्-भोजन के लिए जो चूल्हे जलाये जाते हैं उनके पास बैठना सहज नहीं है, लेकिन सबेरे दस बजे के आस-पास शहर के रसोईचरों में जो त्राग जलती है उसकी गर्मी विशाल त्राकाश में फैल जाती है, इसी लिए हम शहर में वास कर सकते हैं। नहीं तो सब आँच यदि इकट्टी हो जाती तो हमारा वास करना ही मुश्किल हो जाता। नचन्न-लोक की बात भी कुछ ऐसी ही है। वहाँ की आग की आँच जितनी भी प्रचण्ड क्यों न हो उसके चारों ओर का आकाश और भी बहुत विशाल है।

इस विराट् दूरी से भी नत्त्रजों के ऋस्तित्व का समाचार कौन ले त्राता है। सहज उत्तर है प्रकाश। किन्तु प्रकाश तो चुपचाप बैठकर खबर नहीं सुना जाता, वह डाकहरकारे की तरह पीठ पर खबर लेकर दौड़ता चलता है। यह विज्ञान का एक जबर्दस्त त्राविष्कार है। चलना भी मामूली चलना नहीं, ऐसी तेज चाल विश्व-ब्रह्माएड में किसी दूसरे को नसीब नहीं। हम लोग इस छोटी पृथ्वी के आदमी हैं इसी लिए अब तक जगत् की सबसे बड़ी तेज चाल की बात जानने का सुयोग हमें नहीं मिला। एक दिन यह खबर भी विज्ञानियों के आश्चर्यजनक करामात-वाले यंत्र में पकड़ गई--यह प्रकाश एक सेकेंड में एक लाख छियासी हजार मील के वेग से दौड़ता है। यह एक ऐसा प्रचंड वेग है जो श्रंक में तो लिख दिया जा सकता है, लेकिन मन में नहीं लाया जा सकता, जिसकी बुद्धि से तो परीचा होती है, लेकिन अनुभव से नहीं। प्रकाश की इस तेज दौड़ को त्रातुभव से समभने योग्य स्थान इस छोटी-सी पृथ्वी पर कहाँ है। इस थोड़ी-सी सँकरी जगह में उसके चलने को हम नहीं चलने के समान ही देखते आ रहे हैं। परीचा करने योग्य स्थान महाशून्य में ही मिल सकता है। सूर्य उस महाशून्य में जितनी दूरी पर वर्तमान है वह जितने करोड़ मील भी क्यों न हो, ज्योतिष्क लोक के पैमाने से बहुत अधिक नहीं है।

इसलिए इस दूरत्व के भीतर अपेचाकृत छोटे माप से मनुष्य ने प्रकाश का दौड़ना देखा। खबर मिली कि इस शून्य को पार करके पृथ्वी तक सूर्य के प्रकाश के ज्ञाने में साढ़े ज्ञाठ मिनट समय लग जाता है। अर्थात् सूर्य जिस समय हमारे दृष्टि तक उपस्थित हुन्ना, वास्तव में उससे साढे त्राठ मिनट पहले ही त्रा गया था। इस त्रागमन की खबर देने में प्रकाश नामक हरकारे को आठ मिनट के क़रीब समय लग गया। इतनी देरी से कुछ विशेष नुकसान नहीं, यह तो प्रायः ताजी खबर ही मिली है। किन्तु सौरजगत् के सबसे नजदीक जो नचत्र है, अर्थात् नचत्र-लोक में जिसे हम अपने मुहल्ले का पड़ोसी कह सकते हैं, उसने जब खबर दी कि देखो, मैं यहाँ हूँ', तो उसकी यह खबर यहाँ तक पहुँचा देने में प्रकाश को प्रायः चार साल से भी अधिक समय लग गया। अर्थात अभी अभी जो खबर मिली वह चार साल की बासी है। यही तकीर खींच दी जाती तो काकी हो जाता किन्तु और भी अधिक दूरी पर नचत्र हैं जहाँ से प्रकाश के आने में लाखों बरस लग जाते हैं। त्राकाश में प्रकाश के इस त्रावागमन की खबर पाकर विज्ञान के सामने एक प्रश्न उठा-इसके चलने का ढंग कैसा है। यह भी एक अचरज की बात है। जवाब मिला है कि उसका चलना अत्यन्त सूदम तरंग की तरह है। फिर भी

बहुत मराजपची करके भी कुछ समभा नहीं जा सका है कि यह तरंग है किस चीज की, केवल प्रकाश के व्यवहार से इतना निश्चित जान लिया गया है कि है वह तरंग ही। लेकिन मनुष्य के मन कों हैरान करने के लिए साथ ही साथ एक ऋौर भी जुड़वाँ समाचार अपनी तमाम गवाही साखी के साथ हाजिर हुआ, उसने खबर दी कि प्रकाश असंख्य ज्योतिष्कण लिये हुए हैं; ऋति चुद्र भींसी के कर्णों की तरह उसका वर्षण हो रहा है। इन दो परस्पर विरुद्ध समाचारों का मिलन कहाँ होता है यह बात अब भी निश्चित नहीं हो सकी है। इससे अधिक श्रचरज में डालनेवाली एक परस्पर विरुद्ध बात श्रौर है। वह यह कि, बाहर जो कुछ हो रहा है वह एक ऐसा कुछ है जो तरंग त्रीर वर्षा है, लेकिन भीतर जो कुछ हम पाते हैं वह न यह है न वह; उसे हम प्रकाश कहते हैं;-इसका मतलब क्या है, सो बात कोई पंडित अब तक बता नहीं सका है।

जिसे सोचा नहीं जा सकता, जो देखने-सुनने के बाहर है, उसके विषय में इतनी सूदम और इतनी विशाल खबर मिली कैसे, यह सवाल उठ सकता है। फिलहाल यह मान लेने के सिवा उपाय नहीं है कि इसके लिए निश्चित प्रमाण हैं। जो लोग ये प्रमाण संग्रह कर रहे हैं उनकी ज्ञान की तपस्या असाधारण है, उनके सन्धान का मार्ग अत्यन्त दुर्गम है। उनकी बात को जाँच पड़ताल कर लेने लायक विद्या हममें से बहुतों के पास नहीं है। थोड़ी विद्या लेकर अविश्वास करके हमें स्वयं ठग जाना पड़ेगा।

प्रमाण के रास्ते खुले ही हुए हैं। उस रास्ते चलने की साधना यदि करोगे, शक्ति यदि होगी, तो एक दिन इन सब बातों को लेकर इन सब मामलों में सवाल-जवाब सहल ही हो सकेगा।

तब तक प्रकाश की तरंगों की बात ही समफ ली जाय।
ये तरंगों केवल एक ही तरंग की धारा नहीं हैं। इनके साथ
अनेक तरंगों ने दल बाँधा है। कुछ तो दिखाई दे जाती हैं, और
कुछ नहीं। यहाँ यह कह रखना जरूरी है कि जो प्रकाश
दिखाई नहीं देता उसे बोलचाल की भाषा में प्रकाश नहीं
कहते। किन्तु दिखाई दे या न दे, किसी एक शक्ति का इस प्रकार
तरंगित रूप में चलना ही जब दोनों का स्वभाव है तो विश्वतत्त्व
की पुस्तक में उनका (न दिखानेवाली तरंगों का) अलग नाम
देना अनुचित है। बड़ा भाई खूब नामी गरामी है और छोटे
भाई को कोई नहीं जानता, तौभी वंशगत ऐक्य के कारण दोनों
की उपाधि एक ही होती है, यह भी वैसा ही समफना चाहिए।

प्रकाश की तरंगों के अपने दल की एक और भी तरंग हैं। इसे हम आँखों से नहीं देखते, स्पर्श से सममते हैं। यह है ताप की तरंग। सृष्टि के कार्य में उसका ख़ूब प्रताप है। इसी तरह के प्रकाश की तरंग की जात के कई पदार्थ हैं जिनमें कई स्पर्श से जाने जाते हैं, कई स्पर्श से सममें जाते हैं, किसी किसी को हम स्पष्ट प्रकाश के रूप में जानते हैं और साथ ही ताप के रूप में अनुभव भी करते हैं और किसी को देख भी नहीं

सकते श्रीर स्पर्श से भी नहीं समभ सकते। हमारे निकट प्रकाशित-अप्रकाशित इन प्रकाश-तरंगों की भीड को यदि एक ही नाम देना हो तो उसे तेज कहा जा सकता है। विश्वसृष्टि के श्रादि मध्य और अन्त में इसी तेज का कम्पन विभिन्न अवस्थाओं में छिपा हुच्चा है। पत्थर हो या लोहा, बाहर से देखने से जान पड़ता है कि उनके भीतर कोई हिलना-डुलना या आन्दोलैन नहीं है। वे मानो स्थिरता की आदर्श-भूमि हैं। किन्तु यह बात सिद्ध हो चुकी है कि उनके ऋगु-परमागु ऋर्थात् ऋत्यन्त सूदम पदार्थ जिन्हें हम देख नहीं सकते, लेकिन जिनके मिलित होने से ये बने हैं, सर्वदा भीतर ही भीतर काँप रहे हैं। जब ये ठंडे होते हैं तब भी काँपते हैं श्रीर कँपकँपी जब श्रीर भी तेज हो जाती हैं तब गर्म होकर बाहर से ही हमारी बोध-शक्ति के निकट प्रत्यच हो जाती है, हम इसे अनुभव करने लगते हैं। आग में जलाने से लोहे के परमाग्रु काँपते-काँपते इतने ऋधिक ऋस्थिर हो उठते हैं कि उनकी उत्तेजना श्रधिक देर तक छिपी नहीं रहती। उस समय कम्पन की तरंग हमारे शरीर की स्पर्श नाडी को धका मार कर उसके भीतर जिस खबर को फैला देती है, उसे हम गर्मी कहते हैं । वस्तुतः गर्मी हमें चोट पहुँचाती है। प्रकाश चोट पहुँचाता है आँखों में और गर्मी शरीर में।

बचपन में एक दिन मास्टर साहब ने दिखाया था कि लोहे का दुकड़ा ऋग्नि में तपाने पर पहले गर्म होता है फिर .खूब लाल ऋगैर अन्त में उज्जवल स्वेत हो जाता है। मुभे .खूब याद आ रहा है कि उस दिन इस बात ने मुफे ख़ूब सोचने को वाध्य किया था। में सोच रहा था कि आग तो कोई एक द्रव्य नहीं है जो लोहे के साथ बाहर से मिलकर लोहे के द्वारा इस प्रकार के नाना प्रकार के भाव बतला दे सके। लेकिन इतने दिन बाद आज सुनता हूँ कि और भी अधिक ताप देने से यह लोहा गैस हो जाता है। और यह सब कुछ इसी जादूगर ताप की कारसाजी है, जो सृष्टि के आरंभ से लेकर आज तक चल रही है।

सूर्य का प्रकाश सफ़ोद है। इस सफ़ोद रंग में सात भिन्न-भिन्न रंग मिले हुए हैं। मानो कोई सतरंगा साज है जो समेट लेने पर सादा दिखता है और फैला देने पर सतरंगा। पुराने जमाने में माड-फान्स का प्रचार था, बिजली बत्ती के प्रचार से इसका श्रब देश-निकाला हो गया है। इस माड में तिकोने काँच के दुकड़े भूला करते थे। इस तरह के तिकोने काँच के दुकड़ों का गुगा यह है कि उनके भीतर से यदि धूप निकले तो उसके सात रंगों के प्रकाश टूटकर छितरा जाते हैं। श्रीर एक के बाद दूसरे रंग इस क्रम से बिछ जाते हैं; बैंगनी ( violet ) अति नील (indigo), नील (blue), हरा (green), पीला ( yellow ), नारंगी ( orange ) और लाल ( red ) । ये सात रंग आँखों से देखे जाते हैं; पर इनके दोनों किनारों पर और भी भिन्न भिन्न प्रकार के प्रकाश की तरंगें उठा करती हैं, जो हमारी सहज चेतना की पकड़ में नही आतीं। इस जातिका जो तेज बैंगनी रंग के उस पार है उसे ultra-violet light कहते हैं। सहज भाषा में कह सकते हैं--बैंगनी-पारका प्रकाश। त्रीर जो प्रकाश लाल के इलाके में नहीं त्रा सका, बल्कि उसके उधर ही रह गया है उसे कहते हैं, infra-red light इसे लाल-पार का प्रकाश कह सकते हैं। सर विलियम हर्शल एक बहुत बड़े ज्योतिषी थे। उन्होंने तिकोने काँच के दुकड़े के भीतर से परीचा करके प्रकाश की सतरंगी छटा देखी थी। उन्होंने ताप-माप को नली लेकर एक एक रंग के पास रखकर देखा। फिर लाल रंग पार करके नली को रंग रहित श्रंधकार स्थान के पास ले गये। लेकिन वहाँ भी गर्मी रुकती नहीं दिखाई दी। उस समय समभा गया कि इस श्रंधकार में छिपा हुआ और भी कोई प्रकाश है। इसके बाद एक जर्मन रसायनी आये। एक फोडोग्राफी का प्लेट लेकर ये परीचा में जुट गये। इस फ्लेट पर बैंगनी से लेकर लाल तक सात रंगों की खबर मिली। फिर उन्होंने बैंगनी पार करके श्रंधकार स्थान की जाँच की। त्राखिरकार जो चीज आँख की पकड़ में नहीं आई थी वह प्लेट की पकड़ में आ गई। फोटोग्राफी के प्लेट में बैंगनी-पार-के प्रकाश का प्रभाव काफी प्रबल होता है। एक बार ऐसा जान पड़ा था कि ये अन्देख प्रकाश रंगीन दल के ही पार्श्वचर हैं जो ऋँधेरे में जा पड़े हैं। किन्तु ज्यों-ज्यों इस गुप्त प्रकाश की खोज त्रागे बढ़ती गई त्यों-त्यों सतरंगे-दल का त्रासन छोटा होता गया। विज्ञान की पैमाइश में प्रकाश की सीमा आज सतरंगे राजा के देश से सौ गुना अधिक बढ़ गई है। लाल- पार-के प्रकाश की श्रोर क्रमशः जो तरंग दीख पड़ी है वही तरंग श्राज उस श्राकाश-वाणी को ढोती चलती है, जिसे 'रेडियो-वार्ता' कहते हैं। इसी तरह बैंगनी-पार की श्रोर सुप्रसिद्ध रैन्ट-गेन प्रकाश प्रकट हुन्था जिसकी सहायता से देह के चमड़े का पर्दा भेदकर भीतर का हाड़ दिखाई देता है।

प्रकाश से कुछ नचत्रों के श्रास्तित्व की ही खबर नहीं मिलती बल्कि उसकी छाती फाड़कर मनुष्य ने यह खबर भी वसूल कर ली है कि इन नचत्रों में कौन-कौन-से पदार्थ हैं। यह वसूली कैसे हुई,जरा समभा के कहा जाय—

तिकोने काँच के भीतर से जब सूर्य का सफ़द प्रकाश निकलता है तो उसके एक के बाद दूसरे सात रंगों का परिचय मिल जाता है। लोहा वगैरह कठोर पदार्थ काफ़ी गर्म होकर जब जल उठते हैं और उनका रंग जब क्रमशः सफ़दे हो जाता है तो इस स्वेत प्रकाश को भाग करने पर सातों रंगों की छटा एक दूसरे से सटी हुई दिखने लगती है। उनके भीतर कोई फाँक नहीं रहता। किन्तु लोहा को गर्म करते-करते जब वह इतना गर्म हो जाता है कि गैस बन जाय तो फिर तिकोने काँच के भीतर से उसके प्रकाश को भाग करने से वर्णच्छटा में अवि-च्छिन्न प्रकाश नहीं मिलता। अलग अलग केवल उज्जवल रेखाएँ और उनके बीच बीच में प्रकाशहीन खाली जगहें दिखती हैं। इस प्रकार रेखाओं का जो चिह्न पड़ जाता है इसे 'वर्णिलिपि' नाम दिया जा सकता है।

इस लिपि में देखा गया है कि दीप्त गैसीय अवस्था में प्रत्येक पदार्थ के प्रकाश की वर्णच्छटायें अलग अलग हैं। नमक में सोडियम नामक एक मौलिक पदार्थ पाया जाता है, ताप दे-दे-कर उसे गैस कर दिया जाय तो उसकी वर्णलिपि में उसके प्रकाश के भीतर ख़ूब नजदीक ही नजदीक दो पीली रेखाएँ दिखाई पड़ती हैं, और कोई रंग नहीं दिखाई देता। सोडियम के सिवा अन्य किसी पदार्थ की वर्णच्छटा में ठीक उसी स्थान पर उसी प्रकार की दो लकीरें नहीं मिलतीं। इसलिए उस प्रकार की दो लकीरें जहाँ कहीं के भी गैस में मिलों, समक लेना होगा कि निश्चय ही वहाँ सोडियम मौजूद है।

लेकिन ऐसा भी हो सकता है कि देखा जाय वर्णच्छटा में सोडियम गैस की इन दो उज्ज्वल पीत रेखाओं की चोरी हो गई है और उनकी जगह पर काले धब्बे दिख रहे हैं। विज्ञानी कहते हैं कि किसी उत्तप्त गैसीय पदार्थ का प्रकाश उसी गैस के अपेचाकृत ठंडे स्तर को भेद करके जाता है तो नीचे का ठंडा स्तर उसे पूरी तौर से सोख लेता है। लेकिन यह बात नहीं है कि इस प्रकाश के अभाव में ही कुछ काले दागों की सृष्टि हुई हो। वस्तुतः जो गैस इस प्रकाश को रोकता है वह भी अपने उत्ताप के मुताबिक प्रकाश बिखेर देता है, लेकिन उत्ताप की कमी के कारण इसका प्रकाश कुछ मिलन होता है। यही मिलन प्रकाश वर्णच्छटा में उज्ज्वल प्रकाश के पास रहने के कारण काला मालूम होता है।

जितने भी मौलिक पदार्थ हैं, उनका प्रकाश तोड़कर प्रत्येक की वर्णच्छटा का फर्द तैयार कर लिया गया है। इस वर्ण भेद की तुलना करने से ही वस्तु भेद प्रकट हो जायगा, फिर वह जहाँ कहीं भी क्यों न हो। हाँ, गैसीय अवस्था में उसका रहना जरूरी है।

पृथ्वी पर जिन ९२ मौलिक पदार्थों की ख़बर मिली है, सूर्य में उन सबका रहना उचित है; क्योंकि पृथ्वी तो सूर्य के देह से उत्पन्न हुई है। पहली परीचा में केवल २६ ही पदार्थ मिले थे, बाक़ी का क्या हुआ, इस प्रश्न को भारतीय विज्ञानी मेघनाद साहा ने हल किया है। नया अनुसन्धान-मार्ग निकालकर उन्होंने सूर्य में और कई मौलिक पदार्थों का पता लगाया हैं। उनके सुमाये रास्ते से प्रायः सभी मौलिक पदार्थों की ख़बर मिल गई है। आज भी जो लापता हैं उनका संवाद पृथ्वी का वायुमण्डल बीच रास्ते में ही रोक लेता है।

सब रंग मिलकर सूर्य का रंग सादा है फिर क्या कारण है कि हम नाना वस्तुओं में नाना रंग देखते हैं। बात यह है कि वस्तुएँ सब रंगों को अपने भीतर प्रहण नहीं कर सकतीं, किसी किसी को बिला पुत्र बाहर बिदा कर देती हैं। वह लौटाया हुआ रंग ही हमारी आँखों का लाभ है। मोटा ब्लाटिंग् पेपर जिस रस को सोख लेता है वह किसी का मोग्य नहीं होता, जिस रस को वह ले नहीं लेता वही बचा हुआ जूँठा रस हमारा प्राप्य है। यह भो ऐसा हो है। चुन्नो सूर्य की किरणों

के सभी रंगों को मान लेती है, फिरा देती है केवल लाल रंग को। उंसके इस त्याग के दान से ही चुन्नी की इतनी शुहरत है। जो (रंग) उसने त्रात्मसात् कर लिया है उसकी कोई ख्याति नहीं। जुन्नी केवल लाल रंग को ही क्यों नहीं ग्रहण करती है अगर नीलम का नील रंग के ऊपर ही इतना विकट वैराग्य क्यों है, इस प्रश्न का जवाब उनके परमाग्रुत्रों की दुनिया में छिपा हुआ है। सूर्य के रंगों की तरगों को पके केश लौटा देते हैं इसी लिए वे सफ़ेद दिखते हैं और काले केश किसी रंग को नहीं लौटाते इसी लिए वे काले हैं। जगत् की सभी चीजें अगर सूर्य के सब रंगों को प्रह्ण कर जातीं, आत्मसात् कर लेतीं, तो कुपएों की वह दुनिया एकदम काली दिखाई देती अर्थात दिखाई ही नहीं देती। मानो पोस्टमास्टर चिट्टी बाँटनेवाले सातों हरकारों को क़ैद कर लेता। श्रौर यदि ये पदार्थ किसी भी प्रकाश को प्रहरा न करते तो सब कुछ सफोद दिखता, और उस एकाकार जगत् में सब पदार्थों का भेद ही मिट जाता। मानो सातों हरकारों की सब चिट्टियाँ रस्सी की तरह बटकर एक कर दी जातीं श्रीर कोई स्वतंत्र खबर ही न मिलती। सबको एक ही चेहरे में देखने को देखना नहीं कहा जा सकता, हम ट्रटे प्रकाश के मेल-जोल में चीजों को देखते हैं।

पके केश सफोद क्यों दिखाई देते हैं, यह सहज बात भी जो पूछने की चीज हैं, यह बात हमारे मन में आती भी नहीं। लेकिन छोटा, बड़ा, सहज, कठिन, सब बातों का जवाब तलब

करने के काम में विज्ञान लगा हुआ है। पके केश सफ़ोद हैं, इसी लिए सफ़ेद दिखते हैं, इसी प्रकार की घोखा-भरी युक्ति देकर हमारी बुद्धि ने अब तक मन को शान्त कर रखा था। विज्ञान ने कहा, यह उत्तर त्रारामजनक हो सकता है किन्तु सन्तोष-जनक नहीं है। वूढ़े ऋादमी के मस्तक पर कौन सी घटना घटती है और तब केश सफ़ेद होने लगते हैं, इस बात की खोज करने के लिए बुद्धि को प्रायः साढ़े नौ करोड़ मील दौड़ाना पडता है। वहाँ अत्यन्त प्रकाण्ड और प्रचण्ड आग्नेय गैस के उत्स से जिस तेज की धारा चली आ रही है वह बूढ़े के केश में त्राकर टकराई, और प्रतिच्रा उससे टकराकर लौट त्राने लगी, इसी लौटते प्रकाश में केश सफ़ेद दिखाई देने लगे। क्यों यह प्रकाश लौट त्र्याता है, माल्म नहीं । किन्तु यह अत्यन्त छोटी घटना विश्व के कितनी बड़ी घटना के साथ नित्य ही योग-युक्त है यह सोचकर अवाक् हो रहना पड़ता है। संसार में ऐसा कुछ भी नहीं है जो सबसे स्वतंत्र होकर अपने आप घट रहा हो, जिसका हिसाव सारे ब्रह्माण्ड में कहीं भी न मिलता हो।

सूर्य-किरणों के साथ लिपटी हुई ऐसी अनेक तरंगे हैं, जो अति अल्प परिमाण में आती हैं और इसी लिए हम उन्हें अनु-भव नहीं कर सकते। ऐसी भी तरंगें हैं जो आती तो काफी मात्रा में हैं पर पृथ्वी का वायु-मण्डल उन्हें बीच ही में रोक रखता है। नहीं तो हमें जलकर मर जाना पड़ता। सूर्य का जितना दान हम बर्दाश्त कर सकते हैं, पहले से ही उसके साथ हमारे देहतन्त्र का समभौता हो गया है। उसके बाहर हमारी जीवन-यात्रा का कारबार बंद है।

इस विश्वरूगे चित्र में जो चीज सबसे अधिक हमारी आँखों को आकृष्ट करतो है वह है नज्ञत्रलोक और सूर्य, जो स्वयं एक नज्ञत्र है। इतने दिनों तक ये ही मनुष्य के मन में प्रधानता पाते आये हैं। वर्तमान युग में मनुष्य को सबसे अधिक आश्चर्य में डाल दिया है, इस विश्व के भीतर छिपे हुए विश्व ने, जो अतिशय सूदम है। यह आँखों से नहीं देखा जाता फिर भी वास्तव में समस्त सृष्टि के मूल में है।

एक मिट्टी के घर को लेकर यदि हम जाँच करें कि उसके मूल में क्या वस्तु है तो कुछ धूल के कए मिलेंगे। इन कर्णों को तोड़ने पर जब और टुकड़े नहीं हो सकेंगे, तो हम कहेंगे कि ये कए ही मिट्टी के घर के मौलिक मसाले हैं। मनुष्य ने एक दिन ऐसा ही सोचा था। विश्व के पदार्थों के टुकड़े करते करते जब इतने सूच्म टुकड़े हो जायँगे कि उन्हें और अधिक न तोड़ा जा सके तो इन्हीं को विश्व के आदि भूत अर्थात् मौलिक सामग्री कहेंगे। हमारे शास्त्रों में इसे परमाणु और यूरोपीय शास्त्र में आटम कहते हैं। ये इतने सूच्म हैं कि दश करोड़ परमाणुओं को एक पर एक सजाने से उनका माप केवल एक इंच होता है।

सहज उपाय से धूल के कर्णों को हम अधिक भाग नहीं,

कर सकते पर वैज्ञानिक तकाजा विश्व की सब सामग्री को श्रीर भी श्रिधिक सूच्म हिस्सों तक ले जा सका है। श्राखिर-कार हम ९२ श्रिमिश्र पदार्थीं तक पहुँचे हैं। पंडितों ने कहा है कि इन्हीं के योग वियोग से संसार की सभी चीजें बनी हैं, इनकी सीमा को पार करने का उपाय नहीं।

मान लिया जाय कि मिट्टी के घर का एक अंश तो विशुद्ध मिट्टी से बना है और दूसरा मिट्टी में गोबर मिलाकर। तो फिर दीवाल का चूर्ण करने पर दो तरह के करण मिलेंगे, एक तो विशुद्ध धूल के कण और दूसरे धूल के साथ मिले हुए गोवर का चूर्ण। इसी प्रकार विश्व की मूल वस्तुत्रों की जाँच करके विज्ञानी लोगों ने दो श्रेणियों में भाग किया है, एक का नाम मौलिक स्रोर दूसरे का नाम यौगिक है। मौलिक पदार्थी में कोई मिलावट नहीं है, लेकिन यौगिक पदार्थों में एकाधिक पदार्थ मिले हुए हैं। सोने के परमाणु मौलिक हैं, उसके जितने भी सूच्म टुकड़े क्यों न किये जायें सोने के सिवाय श्रौर कुछ नहीं मिलेगा। पानी यौगिक पदार्थ है उसे भाग करने पर दो मौलिक गैस निकल आते हैं, एक का नाम है आक्सीजन और सरे का हाईड्रोजन। ये दोनों गैस जब अलग अलग रहते हैं तो उनके गुण अलग तरह के होते हैं, पर ज्यों ही ये मिलकर जल हो जाते हैं, त्यों ही उनके पहचानने का कोई उपाय नहीं रह जाता, उनके मिलन से एकदम नया स्वभाव उत्पन्त होता है। सभी यौगिक पदार्थों का यही हाल है।

ये अपने भीतर अपने आदि पदार्थ के परिचय को गुप्त रखते हैं। जो हो, एक दिन यही आटम पदवीधारी परमागुगण मूल उपादान कहलाने की कीर्ति के अधिकारी समभे जाते थे। सब ने कहा था, इनका दुकड़ा अब नहीं हो सकता। किन्तु अन्त में उनके भी दुकड़े हो गये। जिसे हमने परमागु कहा था, उसे तोड़ते-तोड़ते उसके भीतर अति परमागु पाये गये। यह एक अपूर्व वस्तु है, इसे वस्तु कहने में भी संकोच होता है। सममाकर कहने की कोशिश करता हूँ।

श्राज-कल इलेक्ट्रिसिटी (बिजली) शब्द ख़ब चल पड़ा है—इलेक्ट्रिक बत्ती, इलेक्ट्रिक पंछे श्रोर ऐसे ही अनेकों न जाने क्या-क्या। सभी जानते हैं कि यह एक प्रकार का तेज है। यह भी सभी जानते हैं कि मेघ में से श्राकाश में चमकनेवाली विद्युत् भी इलेक्ट्रिसिटी के सिवा श्रोर कुछ नहीं है। यह विद्युत् ही पृथ्वी पर सर्वाधिक प्रबल पराक्रम के साथ श्रालोक श्रोर गर्जन के द्वारा इलेक्ट्रिसिटी की घोषणा करती है श्रोर शरीर पर लगने पर भयंकर हो उठती है। इलेक्ट्रिसिटी शब्द को हम हिंदी में वैद्युत कहेंगे।

इस वैद्युत की दो जातियाँ हैं। विज्ञानी लोगों ने एक जाति का नाम दिया है पिजटिव् और दूसरी का नेगेटिव्।

अनुवाद किया जाय तो एक हुआ हाँ-धर्मी और दूसरा ना-धर्मी। इनका स्वभाव एक दूसरे के विरुद्ध है, इन्हीं दोनों विपरीतों को मिलाने से संसार में जो कुछ है वह सब हुआ है। फिर भी पिजटिव् के प्रति पिजिटिव् की और नेगेटिव् के प्रति नेगेटिव् की आसिक्त नहीं है। इनका आकर्षण विपरीत पत्त की ओर ही होता है।

इन दो जातियों के अति सूहम कर्णों के मुण्ड मिल कर ही परमाणु हुए हैं। इन दो पन्नों को लेकर प्रत्येक परमाणु मानो सूर्य और प्रहों के मिलित सौरमण्डल के समान है। सूर्य जिस प्रकार सौर-लोक के केंद्र में रह कर आकर्षण के लगाम से पृथ्वी को घुमा रहा है, पिजिटिव् वैद्युत कर्ण भी उसी प्रकार परमाणु के केन्द्र से नेगेटिव् कर्णों को खींच रहा है और वे सर्कस के घोड़ों की तरह लगामधारी पिजिटिव् के चारों ओर चक्कर मार रहे हैं।

पृथ्वी सूर्य के चारों श्रोर नौ करोड़ मील दूरी रखकर चक्कर काट रही है। श्रायतन की तुलना करके देखा जाय तो श्रात परमागुश्रों के कच्च-पथ का दूरत्व श्रमुपात में उससे श्राधिक ही है, कम नहीं। परमागु जिस श्रगुतम श्राकाश को श्राधिकार किये हैं, उसके भीतर भी दूरत्व की बहुत कमी-बेशी है। पहले ही नच्चत्रलोक में के यहत्त्व श्रीर श्रात विशालता की बात कह चुका हूँ, किन्तु श्रत्यन्त छोटे को भी 'श्रत्यन्त विशाल छोटा' कह सकते हैं। जिस प्रकार यहत् विशालता की सीमा को संख्या चिह्न से घेरने पर एक के बाद बीस पश्चीस श्रंक बैठाने होते हैं, चुद्रतम विशालता के विषय में भी यह एक ही बात ठीक है। उसकी संख्या की फौज भी लंबी कतार

वाँधकर खड़ो होती है। परमाणु के ऋति सूद्दम आकाश में ऋति परमाणु-गण जिस दूरी पर चक्कर मार रहे हैं उसकी उपमा देते हुए एक विख्यात ज्योतिषी ने कहा है कि हावड़ा स्टेशन की और सब चीजें हटाकर केवल ४-६ बर्र छोड़ दिये जायँ तो उसी के साथ परमाणु के आकाश में स्थित ऋति परमाणुओं की तुलना हो सकती है। किन्तु इस व्यापक शून्य के भीतर कई दूरवर्ती चंचल पदार्थों को रोक रखने के लिए परमाणु के केन्द्र वस्तु का समस्त भार सारा कार्य कर रहा है। यह न होता तो परमाणु जगत् तहस-नहस हो जाता और परमाणुओं से गठित इस विश्वजगत् की हस्ती ही न रहती।

अब हाईड्रोजन गैस के परमागुओं की दुनिया में दृष्टि दी जाय।

इससे अधिक हल्का गैस दूसरा नहीं है। इसके परमाणु केन्द्र में केवल एक वैद्युत कण विराज रहा है जिसकी जाति को प्रोटन कहते हैं और इसी के आकर्षण में बद्ध होकर एक छोटी सी कणिका उसके चारों ओर चक्कर मार रही है, इसकी जाति को इलेक्ट्रन कहते हैं। प्रोटन पिजटिव्-धर्मी है, इलेक्ट्रन नंगेटिव-धर्मी। नंगेटिव इलेक्ट्रन चटुल-चक्चल है और पिजटिव् प्रोटन धीर-गंभीर। इलेक्ट्रन के वजन की तो कुछ गिनती ही नहीं, परमाणु का समस्त भार उसके केन्द्र-वस्तु में जमा हुआ है।

मोटी तौर पर सब इलेक्ट्रन ही ना-धर्मी हैं, परन्तु एक

जाति के ऐसे भी इलेक्ट्रन गिरफ्तार किये जा सके हैं जो हाँ-धर्मी हैं, फिर भी इनका वजन इलेक्ट्रन के समान ही है। इनका नाम रखा गया है पाजिट्रेन।

पहले ही बता चुका हूँ कि दो विपरीत-धर्मी वैद्युतों में पर-स्पर साठगाँठ रहती हैं; परमाणु केन्द्र के प्रोटन ऋपने कत्त-पथ के इलेक्ट्रनों को खींचकर परस्पर मिल जा सकते थे-पर इसलिए मिल नहीं पाते कि इलेक्ट्रन के दौड़ने का जो प्रचण्ड वेग हैं वही प्रोटन के आकर्षण के जोर को एक सीमा में रोक रखता है, मर्यादा का उल्लंघन नहीं होने देता। इलेक्ट्रन के दौड़ने का वेग प्रतिसेकेंड १३४० मील है। सूर्य और पृथ्वी में भी यही व्यवहार है। पृथ्वी के दौड़ने का वेग अगर अत्यन्त अधिक बढ़ जाय तो वह सूर्य के आकर्षण से अपने को छिटका कर छूट भागे और अगर दौड़ने का वेग अत्यन्त शिथिल हो जाय तो सूर्य ही उसे हड़प ले। परमागुलोक में दौड़ने के त्राकर्षण का जो नियम बँधा है, उससे इलेक्ट्रन मण्डली से बाहर निकल कर नहीं जा सकता ऋौर फिर प्रोटन भी इलेक्ट्रन के प्रदक्षिणपथ की मर्यादा की रचा करता रहता है।

कभी कभी देखा गया है कि एक विशिष्ट प्रकार के हाई-ड्रोजन का परमाणु साधारण परमाणुओं से दूना भारी है। परीक्षा करके देखा गया कि केन्द्र में प्रोटन के साथ उसका एक और सहयोगी भी है। पहले ही कहा गया है कि प्रोटन हाँ-धर्मी होता है। उसके केन्द्र का जो सामेदार है उसकी जाँच करने से माल्म हुआ कि वह साम्यधर्मी है, न हाँ-धर्मी और न ना-धर्मी । इसी लिए उसमें कोई वैद्युत धर्म नहीं है उसका वजन ऋपने संगी प्रोटन के बराबर ही है किन्तु प्रोटन जिस प्रकार इलेक्ट्रन को खींचता है, यह वैसा खींच नहीं सकता, त्रौर फिर प्रोटन को धक्का मारकर गिरा देने की कोशिश भी नहीं करता। इस कण का नाम न्यूट्रन रखा गया है। ऐसा भी हाईड्रोजन पाया गया है जिसका वजन तीन गुना अधिक है। अर्थात् उसके परमाणु में एक प्रोटन और दो न्यूट्रन हैं। एक बात लच्य करके देखी गई है कि एक प्रोटन केवल एक ही इलेक्ट्रन पर शासन रख सकता है। अन्य जाति के कर्णों की बाँट से परमाणु को जितना भारी भी क्यों न कर दिया जाय, इलेक्ट्रन के ऊपर उसका जोर नहीं चलता। पर-माग्रु के केन्द्र में प्रोटन की संख्या जिस परिमाग्र में अधिक होगी उसी परिमाण में वे इलेक्ट्रन को वश में रख सकते हैं। श्राक्सिजन गैस के परमाणु के केन्द्र में श्राठ प्रोटन रहते हैं, श्रौर साथ में आठ न्यूट्रन भी रहते हैं, किसी-किसी जगह दस-दस, किन्तु तौभी प्रदिचाणकारी इलेक्ट्रनों की संख्या ठीक आठ ही रहती है।

पिजटिव ख्रौर नेगेटिव जहाँ पर यथा-पिरमाण मिलकर संधि करके शान्तिपूर्वक रह रहे हैं वहाँ यदि किसी उपाय से गृह-विच्छेद घटा दिया जाय, अर्थात् कुछ नेगेटिवों को निकाल बाहर किया जाय तो वह वस्तु वैद्युत के पिरमाण के हिसाब से बेमेल हो जायगी श्रौर पिजिटिव वैद्युत का चार्ज श्रितिरिक्त हो उठेगा। स्त्री पुरुष मिलकर जहाँ गृहस्थी सामंजस्यपूर्ण ढंग से चला रहे हैं, वहाँ से स्त्री का प्रधान्य जिस पिरमाण में हटा दिया जायगा उसी पिरमाण में वह गृहस्थी पुरुष-प्रधान हो उठेगी, यह भी वैसा ही है।

इलेक्ट्रिसिटी के प्रसंग में यह 'चार्ज' शब्द सदा व्यवहार किया जाता है। सधारणतः जिन चीजों को हम व्यवहार में लाते हैं उनमें वैद्युत की छटपटाहट नहीं देखी जाती, वे चार्ज किये हुए नहीं हैं, अर्थात् दो जाति के वैद्युत जिस परिमाण में परस्पर मिलजुलकर शान्तिपूर्वक रहा करते हैं, वह परिमाण इनमें है। किन्तु किसी चीज में कोई एक वैद्युत यदि संधि न मानकर, अपने निर्दिष्ट परिमाण को अतिक्रम करे और मर्यादा मानना न चाहे तो उस वैद्युत के द्वारा वह वस्तु चार्ज की गई है, ऐसा कहा जाता है।

एक दुकड़ा रेशम लेकर काँच पर रगड़ा गया। नतीजा यह हुआ कि रगड़ पाकर काँच में से कुछ इलेक्ट्रन निकल आये, उनकी रक्तनी हुई रेशम में। काँच में नेगेटिव के कम होते ही पिजिटिव की प्रधानता हो गई, उधर रेशम में नेगेटिव वैद्युत का प्रभाव बढ़ गया, अब यह नेगेटिव वैद्युत के द्वारा चार्ज कर दिया गया। काँच में इलेक्ट्रिक की कमी पड़ गई थी, उसने अपने पिजिटिब चार्ज के मोंक में रेशम को खींच लेना चाहा, उधर नेगेटिव की भीड़वाले रेशम का खिंचाव

काँच की त्रोर हुत्रा। काँच या रेशम का साधारण तंत्र जब त्र ज्य जुएण था, तब तक वे त्रपने त्राप में ही सहज थे, शान्त थे। शान्त त्र वस्था में इनमें वैद्युत का त्रास्तित्व ज्ञात ही नहीं होता था। ज्यों ही बाहर के वैद्युतिक गृह-विसव की खबर माल्म हो गई त्यों ही भाग बँटवारे की त्रसमानता ने ज्ञोभ पैदा कर दिया।

काँच या अन्य किसी पदार्थ से रगड़ के द्वारा मामूली परि-माए में इलेक्ट्रन निकाल लेने की बात मैंने कही है। यदि विज्ञानी से पूछो कि यह परिमाण कितना है तो वे गर्दन हिला-कर कहेंगे, रगड़ की मात्रा के अनुसार चालीस, पचास, साठ करोड़ तक हो सकता है। बिजली बत्ती के पलीते के तार में से जब इलेक्ट्रन की ठसाठस भीड़ दौड़ती रहती है तभी वह जलता है। उसके इस प्रान्त से उस प्रान्त तक जितने इलेक्ट्रन एक साथ यात्रा करते हैं उस संख्या का हमारे गिएतशास्त्र में क्या नाम है, यह बात मैं तो नहीं जानता। जो हो, यह देखा गया कि श्रति परमागुत्रों का दुरन्त चाञ्चल्य पिजटिव और नेगेटिव की सन्धि से संयत हो रहा है, इसी लिए इस विश्व में शान्ति है। भालुवाला मदारी डमरू बजाता है श्रौर उसके प्रत्येक ताल पर भालूनाचता श्रौर नाना खेल दिखाता है। यदि डमरूवाला न हो, और पालतू भाल यदि बंधन तोड़कर अपने स्वधर्म में आ जाय तो फिर काटकर और नोंचकर चारों ओर अनर्थ कर डाले। हमारे सारे शरीर में और देह के बाहर भी इस पालतू विभीषिका के द्वारा किसी अदृश्य डमरू के छन्द (ताल) पर सृष्टि

का नाच और खेल चल रहा है। सृष्टि के अखाड़े में दो खिलाड़ी खेल रहे हैं और अपने भीषण द्वन्द्व के समन्वय से विश्वचराचर की रंगभूमि को गर्म कर रखा है।

सुविख्यात अंग्रेज विज्ञानी रदरफोर्ड ने परमाणु रहस्य को सौर मण्डली के साथ तुलनीय करके बताया कि परमाणु को घेर-कर भिन्न-भिन्न चक्र-पथ (कन्न-मार्ग) में इलेक्ट्रनों के दल चक्कर काट रहे हैं। एक और पंडित ने साबित किया कि चक्कर मारनेवाले इलेक्ट्रन कन्न-पथ से कूदकर दूसरे कन्न-पथ में जा-कर स्थान बदला करते हैं, और फिर अपने निर्दृष्ट रास्ते पर लौट आते हैं। इस उछल-कूद के समय ही उनमें से किरण विकीर्ण होती हैं। सूर्य के परमाणु या जलता हुआ पलीता इस कूदनेवाले इलेक्ट्रन की चमक से ही प्रकाश फेंकते हैं। अन्त में एक गणित विज्ञानी ने सिद्ध किया कि इन कूदनेवाले और चक्कर मारनेवाले इलेक्ट्रनों की गित में एक प्रकार की तरंग काम करती है। इस प्रकार कूदने, छिटकने और लहराने के बोधातीत व्यापार को लेकर परमाणु की स्थिति है।

पहले ही बता चुका हूँ कि एक समय के विज्ञानी लोगों ने खूब दढ़ता के साथ ही घोषित किया था कि ९२ आदि भूत ही विश्वसृष्टि के मौलिक पदार्थ हैं, अति परमाणुओं की साखी ने इस बात को अप्रमाणित कर दिया, तौभी उनके सम्मान को उपाधि आज भी रह गई है, हम आज भी उनको मौलिक पदार्थ ही कहते हैं।

एक ऐसा भी समय था जब कि इन मौलिक पदार्थी के सम्बन्ध में यह मशहूर था कि उनके गुणों में नित्यता है। उन्हें जितना भी क्यों न तोड़ा जाय उनका स्वभाव नहीं बदलता। विज्ञान के नये अध्याय में देखा गया कि उनका चरम भाग किया जाय तो दो जाति के वैद्युतों का युग्म-नृत्य निकल पड़ता है। जिन्हें मौलिक पदार्थ कहा गया है उनके स्वभाव के विशेषत्व को इन्हीं वैद्युतों ने विशेष संख्या में एकत्र होकर बचा रखा है। अगर यहीं रुका गया होता तोभी परमाणुओं के रूप-नित्यता की शुहरत टिक जाती। किन्तु उनके अपने दल से ही विरुद्ध गवाही मिली है। देखा गया है कि जो परमाणु हलके हैं, उनके भीतर इलेक्ट्रन और प्रोटन का चकर मारना नित्य नियमित भाव से ही चला आ रहा है। किन्तु जो ऋत्यन्त भारी है, जिनमें न्यूट्रन प्रोटन संघ की ठसा-ठस भीड़ बहुत ऋधिक है, जैसे यूरेनियम या रेडियम, वे ऋपनी पूँजी सम्हाल नहीं सकते। सदा सर्वदा ही उनकी मूल पूँजी छिटकती रहती है और हल्के होकर वे एक रूप से दूसरा रूप धारण करते रहते हैं।

श्रव तक रेडियम नामक एक मौिलक धातु स्थूल श्रावरण में छिपा हुश्रा था। उसके श्राविष्कार के साथ ही साथ परमाणु का गृह रहस्य माल्म हो गया। विज्ञानियों के साथ उसका जो पहला मुकाबिला हुश्रा उसका इतिहास याद रखने लायक है। हाँरी वेकरेल पैरिस म्यूनिसिपल स्कूल में विज्ञान के श्रध्या-

पक थे। एक दिन संयोगवश उन्होंने अपनी प्रयोगशाला में एक दुकड़ा यूरेनियम धातु एक फोटोग्राफी के प्लेट पर रख दिया था। दो सप्ताह बाद वही प्लेट लेकर उन्होंने अपने सह-कारी को उसका चित्र लेने के लिए दिया। देखा गया कि प्लेट के बीच में काफ़ी बड़ा एक प्रकाश का चिह्न पड़ा हुआ है। यूरे-नियम के दुकड़े से ही ऋदृश्य प्रकाश विकीर्ण होकर प्लेट पर गिरफ्तार हुआ है। इस बात को निस्सन्देह प्रमाणित किये बिना वे कोई मत स्थिर न कर सके। उस समय वे अन्य प्रयोगों में उलमे हुए थे। इसलिए इस प्रयोग की परीचा का भार उन्होंने अपनी असामान्य बुद्धिमती छात्री मैडम कुरी के ऊपर दिया। यह महिला फ्रांसीसी विज्ञान-विद्यालय में अपने पति अध्यापक पियर कुरी की सहयोगिनी होकर प्रयोग-परीचा का काम करती थीं। दोनों पति-पत्नी मिलकर इस अज्ञात धातु की खोज में लग गये। काफ़ी रुपये की ज़रूरत थी, फिर भी ये कर्ज लेने में कुंठित नहीं हुए। ऋष्ट्रिया से २९ मन का एक धातु-पिएड खरीद लाये, इसे पिचत्रेंड कहते हैं। यूरेनियम एक विमिश्र खनिज पदार्थ है। पति-पत्नी इसके शोधन श्रौर विश्लेषण के कार्य में जुट गये। प्रातःकाल से लेकर आधी रात तक काम करते-करते साल गुजर गया। सांसारिक बाधाएँ भी कम नहीं आई । अन्त में परीत्ता की प्रणाली से खनिज वस्तु जब घिसते-घिसाते इतना सूदम हो गया कि खुर्दबीन के बिना देखा न जा सके, तब एक दिन सायंकाल अपनी प्रयोगशाला में प्रवेश

परमाणुलोक

कर्ने स्वाकि परी हो विचे हुए उस पदार्थ से दीप्ति निकल रही है। हेला होने दार्थ के भीतर से मैडम छुरी ने विशुद्ध रेडियम के कई दाने चुन लिये। श्रीर भी पाँच वर्ष तक सन्धान श्रीर श्रालोचना करने के बाद अन्त में उन्होंने रेडि-यम के सम्बन्ध में लिखी हुई अपनी रचना परी चक-समिति के हाथ में दिया। शीघ ही सारे संसार में यह विस्मयकर समाचार घोषित हुआ। उन दिनों सबसे अधिक विस्मय जिस बात से हुआ वह था इस धातु का अद्भुत स्वभाव। यह अपने आप में से ज्योतिष्करणा विकीर्ण कर अपने को नाना मौलिक पदार्थ में रूपान्तरित करता हुआ आखिरकार सीसा हो जाता है। इसे मानो एक वैज्ञानिक इन्द्रजाल कह सकते हैं। यह बात पहले-पहल जानी गई कि एक धातु से दूसरे धातु का उद्भव हो सकता है।

जो पदार्थ रेडियम की जाति के हैं, अर्थात् तेज छिटकाना ही जिनका स्वभाव है, वे सभी जाति खो देनेवाले दल के हैं। के बराबर ही अपने तेज का मूल धन खर्च करते रहते हैं। इस अपव्यय की सूची में जो तेज पदार्थ पहले पड़ता है, उसका नाम प्रीक वर्णमाला के प्रथम अच्चर के नाम पर आल्का दिया गया है। हिंदी वर्णमाला के हिसाब से उसे क कह सकते हैं। यह पिजिटिव जाति का एक परमाणु है। नवीन उद्भावित एक यंत्र के आकाश में जब इसे दौड़ाया गया तो उस यंत्र की भीगी हवा के कर्णों को प्रबल वेग से आधात पहुँचा कर इसने जला दिया । यह जो रास्ता जल उठा उसी के मार्ग में उसके परिचय की लेखन-रेखा श्रांकित हो गई । छिटकाकर फेंकी हुई तेज की एक श्रोर कणा है, इसका नाम दिया गया है बीटा, हिंदी में ख कह सकते हैं। यह नेगेटिय चार्ज किया हुश्रा इलेक्ट्रन है। इसका बेग प्रचण्ड है। चलने के रास्ते में एक पतला काग्रज रख देने से श्राल्का परमाणु का देहान्तर लाभ होता है, श्रर्थात् वह हीलियम गैस बन जाता है। बीटा को रोकने के लिए दो काग्ज लगते हैं। रेडियम के तूणीर में इन दो के सिवा एक श्रोर वस्तु है। उसका नाम है गामा। यह परमाणु या श्रति परमाणु नहीं है, एक विशेष प्रकार की प्रकाश-रिम है। उसकी किरण स्थूल वस्तु को मेद सकती है, जैसा कि रैन्टगेन रिम करती है।

परमाणु के पिण्ड में जब तक कोई नुक़सान नहीं होता तब उसकी विशेषता अव्याहत रहती है। उसके सीमान्त से यिद दो चार इलेक्ट्रन छीन लिये जायँ तो उसके निर्दिष्ट वैद्युतों की संख्या में कुछ कमी पड़ सकती है किन्तु यह कमी घातक नहीं होती। यिद उसके केन्द्र-वस्तु के ख़ास ख़ज़ाने में लूट-पाट सम्भव हो तभी उस परमाणु की जाति बदल सकती है। दृष्टान्त दिखाया जाय। एक गैस के आधार में केवलमात्र नाईट्रोजन था। उसमें आल्का किएका दौड़ाई गई; इसने नाईट्रोजन परमाणु के केन्द्र-वस्तु में धक्का मारा। उसकी प्रोटन संस्थिति हिल गई, इस प्रकार वह हाईड्रोजन और आक्सीजन

गैस में रूपान्तरित हो गया। कैसे हुआ वह भी बत आल्फा किएका के प्रचएड आघात से नाईट्रोजन के केन्द्र में स्थित प्रोटन-संस्थिति से एक प्रोटन छिटककर बाहर निकल गया आल्फा-कणा ने उसे हटा तो दिया किन्तु स्वयं जा फँसी उनके दल में। इससे उनका वजन बढ़ गया और वे दो गैसों का रूप धारण कर गये।

इसी लिए विज्ञानियों ने पहले आशा की थी कि तेज का वार करनेवाले इस रेडियम गोलंदाज को परमाणु केन्द्र की पूँजी ल्टने की राहजनी में नियुक्त करेंगे। लेकिन लच्य बहुत सूच्म है श्रीर निशाना मारना सहज नहीं है । तेज के श्रनेक ढेले मारने के बाद संयोगवश एक लग गया तो लग गया। इसी लिए इस प्रकार की अनिश्चित लड़ाई के बदले आज-कल विशाल यंत्र तैयार करने का त्रायोजन चल रहा है, ताकि श्राति प्रचएड शक्तिशाली वैद्युत पैदा होकर परमाणु के केन्द्र-दुर्ग के दुर्भेद्य पहरे को भेद सके। वहाँ प्रबल प्रचएड शक्ति का पहरा है। त्राज जिस समय लाख-लाख मनुष्यों को मारने के लिए सहस्रवी यंत्रों का उद्भावन हो रहा है ठीक उसी समय विश्व के सूद्रमतम पदार्थ के अलद्यतम मर्म को विदीर्ण करने के लिए विराट् वैद्युत-वर्षणी का कारखाना बनने जा रहा है ।

पहले ही कहा है कि आल्का कणा स्वरूप खो करके हीलियम गैस हो जाती है। इसको पृथ्वी की उमर तय करने के

काम में लगाया गया है। किसी पहाड़ के एक पत्थर में यदि मामूली मात्रा में भी हीलियम गैस पाया जाय तो इस गैस की परिग्गति में जो निर्दिष्ट समय लगता है उसका हिसाब करके उस पहाड़ की जन्म-कुण्डली तैयार की जा सकती है। इसी प्रगाली से पृथ्वी की उमर का विचार किया गया है।

वज़न के भारीपन में हाईड्रोजन गैस के ठीक ऊपर के खाने में जो गैस है उसका नाम हीलियम गैस रखा गया है। यह गैस विज्ञानियों की दुनिया में नया ही जाना गया है। यह पहले-पहल सूर्य-प्रहण के समय माल्स हुआ था। सूर्य अपने चक्र की सीमा अतिक्रम करके लाखों कोस दूर तक जलते हुए वाष्प का अति सूद्म उत्तरीय चादर (चादर) उड़ाया करता है, जिस प्रकार करना अपने चारों ओर जलकण का छहरा फैला देता है। इसी लिए प्रहण के समय दूरवीन से उसके चारों ओर के आग्नेय गैस का विस्तार दिखाई पड़ता है। इस दूरविचिप्त गैस की दीप्ति को यूरोपीय भाषा में करोना कहा जाता है, हिंदी में इसे किरीटिका कह सकते हैं।

कुछ दिन पहले सन् १९३७ ई० के सूर्य-महरण का सुयोग पा कर जब इस किरीटिका की परीचा की गई तो उस समय वर्ण लिपि की नील सीमा की त्र्योर तीन त्रज्ञात सफोद लकीरें दिखाई दीं। पंडितों ने सोचा कि .खूब संभव यह कोई त्र्यागे का जाना हुत्रा ही पदार्थ है जो त्राधिक जलने के कारण नई दशा को प्राप्त हो गया है, श्रीर यह उसी का चिह्न है। या बहुत संभव, कोई नया पदार्थ ही जाना गया श्रव भी उसका कुछ पता नहीं चला।

सन् १८६८ ई० के प्रहण के समय भी विज्ञानियों को एक ऐसा ही आश्चर्य हुआ था। सूर्य के गैस के घेरे में से एक ऐसे पदार्थ की लिपि प्राप्त हुई जिसे तब तक कोई जानता नहीं था । इस नये जाने हुए पदार्थ का नाम दिया गया हीलियम अर्थात् सौरक: क्योंकि उस समय सोचा गया था कि यह गैस त्र्यकेले सौरमण्डल में ही है। बाद को १० वर्ष बीत जाने पर विख्यात विज्ञानी रैमजे ने इस गैस के अस्तित्व का पता अति सामान्य मात्रा में पृथ्वी के वायुमएडल में पाया। उस समय स्थिर हुआ कि यह गैस पृथ्वी पर दुर्लभ है। इसके बाद देखा गया कि दक्षिण अमेरिका के किसी मिट्टी के तेल के खदान में जो गैस पाया जाता है उसमें हीलियम काफी मात्रा में मिलता है। फिर तो इसे काम में लगाने में सुबिधा हुई। श्रत्यन्त हल्का होने के कारण बहुत हाल तक हाईड्रोजन गैस ही हवाई जहाज उड़ाने के काम में लाया जाता था। लेकिन हाईडोजन गैस उड़ाने के लिए जिस प्रकार श्रासानी से काम देता है, जला देने में भी उससे कम नहीं है। इस गैस ने त्र्यनेक बड़े बड़े हवाई जहाजों को जलाकर राख कर दिया है। हीलियम गैस में उस छिपी हुई प्रचण्ड ज्वलन-चण्डी का निवास नहीं है। हाईड्रोजन को छोड़कर अन्य सभी गैसों से यह अधिक हल्का है। इसी लिए जहाज उड़ाने के काम को निरापद बनाने के लिए अब इसी का व्यवहार होने लगा है। चिकित्सा के लिए भी किसी किसी रोग में इसका प्रयोग शुरू हुआ है।

पहले ही बताया गया है कि पिजटिव चार्जवाले और नेगेटिव चार्जवाले पदार्थ परस्पर एक दूसरे को अपनी ओर खींचते हैं। लेकिन एक ही जाति के चार्जवाले पदार्थ एक दूसरे को ठेलकर फेंक देना चाहते हैं। उन्हें जितना ही नज़-दीक किया जाता है उनके ठेलने का वेग उतना ही उम हो उठता है। इसी प्रकार विपरीत चार्जवाले परस्पर जितने ही नज़दीक आते जाते हैं उतना ही उनके आकर्षण का जोर बढ़ता जाता है। इसी लिए जो इलेक्ट्रन केन्द्र-वस्तु के पास रहते हैं वे आकर्षण के वेग से बचने के लिए और तेजी से दौड़ा करते हैं। सीर मण्डल में भी जो मह सूर्ष के जितने हो निकट हैं वे उतने ही तेज़ दौड़ते हैं। दूर के महों को विपत्ति का डर कम रहता है, वे बहुत कुछ धीर भाव से, इत्सीनान के साथ, चलते हैं।

दो प्रोटनों की पारस्परिक विमुखता का जोर सममाने के लिए रसायनिक पंडित फेडिरिक साडी ने हिसाब लगाकर बताया है कि यदि पृथ्वी के एक मेरु पर एक प्राम प्रोटन रखा जाय और दूसरे मेरु पर और एक प्राम तो इस चार हजार मील की दूरी को अतिक्रम करके उनके धका मारने का जोर प्राय: ६ सौ मन के दबाव के बराबर होगा। अगर यही विधान हो तो यह

सममना मुश्किल है कि परमाणु केन्द्र की अति संकीर्ण सीमा में एक से अधिक प्रोटन किस प्रकार मिल-जुलकर रह सकते हैं। इस नियम के अनुसार हाईड्रोजन (जिसके केन्द्र में केवल एक प्रोटन का एकच्छन्न राज्य है) को छोड़कर विश्व का और कोई पदार्थ तो टिक ही नहीं सकता; और फिर विश्व जगत् तो हाईड्रोजनमय ही हो उठता।

इधर हम देखते हैं कि यूरेनियम धातु में ९२ प्रोटन और १४६ न्यूट्रन हैं। यह ठीक है कि इतनी बड़ी भीड़ वह सँभाल नहीं सकता, प्रतिच् अपने केन्द्र भाण्डार से प्रोटन और न्यू-ट्रन का बोभा हलका करता रहता है। भार जब कुछ कम हो जाता है तो वह रेडियम का रूप प्रहण करता है, और भी कम होंने पर पलेनियम और सबसे अन्त में सीसा का रूप धारण करके स्थिति पाता है।

वजन में इतना काट-छाँट करके भी वह किस प्रकार स्थित रहता है, यह सन्देह तो दूर नहीं हुआ। विकिरण का कर्तव्य करके भी सब कुछ कट-छाँट जाने के बाद सीसे के हक में पर प्रोटन बच रहते हैं। पिजिटिव वैद्युत का धकामार स्वभाव पाकर भी ये प्रोटन किस प्रकार परमाणु लोक की शान्ति-रज्ञा करते हैं, इस सवाल का अच्छा जवाब बहुत दिनों तक की जाँच के बाद भी नहीं मिला। केन्द्र के बाहर तो इनका भगड़ा मिटता नहीं, लेकिन केन्द्र के भीतर इनकी मित्रता अदूट है, यह एक विषम समस्या है।

इस रहस्य को भेदने के लिए यंत्र-शक्ति का बल बढ़ाया गया। परमाण् के केन्द्र-गत प्रोटन रूपी लच्य के विरुद्ध परीच्चकों ने प्रोटनों की पल्टन लगा दी । जिस संख्या में वैद्यत-शक्ति उन्हें धक्का देकर चलाने लगी, उससे प्रोटनों में प्रति सेकेन्ड ६७२० मील की गति मिली। तोभी केन्द्रस्थित प्रोटन-गण अपने प्रोटन-धर्म की रचा करते रहे, आक्रमणकारी प्रोटनों को धक्का मारकर फेंक दिया। ताड़ना-शक्ति का वेग और बढ़ा दिया गया। विज्ञानियों ने गति का वेग बढ़ाकर ७७०० मील प्रतिसंकेन्ड कर दिया, शिकार फिर भी हार मानने को राजी नहीं हुआ। अन्त में ५२०० मील वेग का धक्का मारने पर विरुद्ध शक्ति में कुछ नर्म पड़ने के लक्त्रण दिखे। धिकयाने-वाली शक्ति की मेड़ लाँवकर आक्रमणकारी शक्ति केन्द्र-दुर्ग के भीतर पहुँची। देखा गया कि एक प्रोटन के अन्य प्रोटन के जितना निकट पहुँचने पर उनकी परस्पर को धक्का देनेवाली प्रवृत्ति जाती रहती है, वह निकटता है एक इंच के १,२०,००,००, ००,००,००० वें हिस्से पर सटकर रहना। तो इससे यह मान लेना पड़ेगा कि उतने सामीप्य पर प्रोटनों में परस्पर को ठेल फेंकने की जो शक्ति है उससे कहीं अधिक शक्ति है परस्पर को त्राकिषत कर रखने की। महाकर्ष (त्राकर्षण) शक्ति की त्र्यपेत्ता इसका जोर कई गुना अधिक है। वह शक्ति परमाणुत्रों की दुनिया में प्रोटन को जिस प्रकार आकृष्ट करती है उसी प्रकार न्यूट्रन को भी, अर्थात् जिसके ऊपर वैद्युत का चार्ज है और

जिनके ऊपर नहीं है, इन दोनों ही पर उसका समान प्रभाव है। परमाग्यु केन्द्रवासी यह अति प्रवल आकर्षण्-शक्ति समस्त विश्व को बाँधे हुए है। जिस शासन ने परमाणुओं के घरेलू भगड़े को मिटा रखा है उसी के प्रताप से विश्व में शान्ति विराजमान है।

त्राधुनिक इतिहास से इसकी एक उपमा संग्रह कर दी जाय। चीन रिपब्लिक की शान्ति नष्ट करके कुछ एकाधिपत्य लोलुप जेनरल त्रापस में लड़ाई करके देश को मिट्टी में मिला रहे थे। राष्ट्र के केन्द्र-स्थल में इस विरुद्ध दल से अधिक प्रवल शिक्त त्राप्त होती तो शासन के कार्य में इन सबको एक करके राष्ट्र-शिक्त को बलिष्ठ और निरापद रखना सहज होता। परमाणु के राष्ट्रतन्त्र में वह बड़ी शिक्त सब शिक्त के ऊपर है, इसी लिए जो स्वभावतः नहीं मिलते वे भी मिलकर विश्व की शान्ति-रत्ता कर रहे हैं। इससे मालूम होता है कि विश्व की शान्ति-रत्ता कर रहे हैं। इससे मालूम होता है कि विश्व की शान्ति नामक पदार्थ भलमनसी की शान्ति नहीं है। जितने सब उद्देख हैं उन्हें मिला लिया गया है तब कहीं जाकर एक प्रवल मेल संभव हुआ है। जो स्वतन्त्र भाव से सर्वनाशकारी हैं वही मिलित होकर सृष्टि के वाहन बने हुए हैं।

वैद्युत सन्धानी-गण जब अपने कार्य में नियुक्त थे, उसी समय उनके हिसाब में गोलमाल पैदा करके एक अज्ञात शक्ति का अस्तित्व मालूम हुआ। उसके विकिरण को महा जागतिक रिम या किस्मक रिम नाम दिया गया। इसे हम आकिस्मक

रिश्म कह सकते हैं। कहाँ से यह शक्ति आ रही है, कुछ समभ में नहीं आया पर इसे देखा गया सर्वत्र। ऐसी कोई वस्तु नहीं, ऐसा कोई जीव नहीं, जिसके ऊपर इसका हस्तचेप नहीं चलता। यहाँ तक कि धातु द्रव्य के परमाणुओं को भी यह चोट मारकर उत्तेजित कर देती है। ये किरणें शायद जीव की प्राणशिक्त की सहायता कर रही हैं, या शायद विनाश कर रही हैं, —क्या करती हैं माल्म नहीं, इतना ही निःसंशय कहा जा सकता है कि आधात कर रही हैं।

किस्मिक रिश्मयों का इस प्रकार जो निरन्तर वर्षण चल रहा है, उसकी उत्पत्ति का रहस्य अज्ञात ही रह गया। किन्तु जाना गया कि इनका उद्यम विपुल है, सारे आसमान को छा कर इनका सञ्चार हो रहा है; जल में, स्थल में, आकाश में, सर्वत्र ही इनका प्रवेश है। इस महा आगन्तुक के पीछे विज्ञान का गुप्तचर बराबर लगा हुआ है, किसी न किसी दिन इसका गुप्त ठिकाना भी मालूम होकर ही रहेगा।

बहुत से लोग कहते हैं कि किस्मिक प्रकाश, प्रकाश ही है, रैन्टगन रिश्म से कहीं ऋधिक जोरावर । इसी लिए ये रिश्मयाँ सहज ही मोटा सीसा या मोटा सोना पार करके निकल जाती हैं। विज्ञानियों की परीचा से इतना ही जाना गया है कि इस प्रकाश के साथ वैद्युत किएकाय हैं। पृथ्वी के जिस चेत्र में चुम्बकीय शिक्त ऋधिक है, उसी के आकर्षण से ये अपने रास्ते से हटकर मेरु प्रदेश में जमा होती हैं, इसी लिए पृथ्वी के विभिन्न स्थानों में कस्मिक रिशम के समावेश की अधि-कता या अल्पता दिखाई देती हैं।

किस्मिक रिश्म के सम्बन्ध में आज भी नाना मतों का आवा-गमन चल ही रहा है। परमाणु के नूतन तत्त्व के सूत्रपात होने के बाद से ही विज्ञान की दुनिया में मतों और मन्तव्यों का हड़कम्प मच गया है; विश्व के मूल कारखाने की व्यवस्था में ध्रुवत्व का पक्का संकेत खोज निकालना असाध्य हो गया है। यदि कोई वस्तु नित्यत्व की ख्याति पा सकती है तो वह केवल एक आदि ज्योति है, जो सब कुछ की मूमिका में है, जिसके प्रकाश के नाना अवस्थान्तरों के भीतर से विश्व का यह वैचित्र्य गठित हो उठा है।

## नचत्रलोक

यह तो विश्वव्यापी श्ररूप वैद्युतलोक देखा गया। इन्हीं वैद्युतों के सम्मिलन से प्रह नत्तत्रों में यह रूपलोक प्रकाशित हो रहा है।

शुरू में ही कह रखता हूँ, यह जानने का कोई उपाय नहीं है कि इस विश्वब्रह्माएड का असली चेहरा कैसा है। विश्व-पदार्थ का बहुत थोड़ा ही हमें दिखाई देता है। इसके सिवा हमारी आँख, कान और स्पर्शेन्द्रिय की । अपनी विशेषता है। इसी लिये विश्व के पदार्थ विशेष भाव से, विशेष रूप में, हमें दिखाई देते हैं। आँखों में तरंग टकराती है, हम प्रकाश देखते हैं, और भी सूदम या और भी स्थूल तरंगों को देखने की शक्ति हममें नहीं है। जो-कुछ देखते हैं वह बहुत थोड़ा है, जो कुछ नहीं देखते वह बहुत अधिक है। हमारे आँख और कान इसी तरह के हैं कि हम पृथ्वी का व्यवहार चला सकें; प्रकृति ने यह खयाल नहीं किया कि हम विज्ञानी बनेंगे। मनुष्य की आँख अणुवीच्चण और दूरबीन इन दोनों का काम समान भाव से कर रही है। प्रकृति ने यदि हमें आज की आँख से कई गुना अधिक अणुवीच्तण शक्ति-सम्पन्न आँख दी होती तो हम पृथ्वी के समस्त पदार्थों में ऋगु परमागुद्धों का आवर्त नृत्य 🥗 देखते। यदि बोध की सीमा बढ़ जाती या बोध की प्रकृति अन्य प्रकार की होती तो हमारी यह दुनिया भी दूसरी ही तरह की होती।

सच पूछा जाय तो विज्ञानी के लिए वह दूसरी ही तरह की हो गई है—वह इतनी वदल गई है कि जिस भाषा में हम काम चलाया करते हैं, उसका अधिकांश इस दुनिया में किसी काम नहीं आता। प्रतिदिन इस प्रकार के चिह्नों की भाषा तैयार करनी पड़ रही है कि साधारण मनुष्य उसका सिर-पैर कुछ भी नहीं समभ सकता।

मनुष्य ने एक दिन स्थिर किया कि विश्वमण्डल के केन्द्र में पृथ्वी का आसन अविचल है और सूर्य-नच्चत्र उसकी प्रदिश्या कर रहा है। यह बात मानने के लिए उसे दोष नहीं दिया जा सकता—उसने पृथ्वी देखने की सहज आँख से ही देखा था। आज उसकी चचुःशक्ति वढ़ गई है—उसे उसने विश्व देखने की आँख बना ली है। अब यह भेद खुल गया है कि पृथ्वी को ही, दरवेशी नाच की तरह चक्कर मारते मारते सूर्य के चारों ओर भागना पड़ रहा है। रास्ता लंबा है, प्रायः ३६४ दिन घूमने में ही लग जाते हैं। इससे भी बड़े रास्तेवाले प्रह हैं, उनके एकबार घूम आने में इतना अधिक समय लगता है कि उतने दिनों तक बचे रहने के लिए मनुष्य को लोमश मुनि की आयु दरकार होगी।

रात में आकाश के बीच बीच नत्तत्र-पुंज के साथ पुता

हुआ प्रकाश दिखाई देता है। इनका नाम नीहारिका दिया गया है। दूरबीन श्रौर कैमरे के योग से जाना गया है कि इस नीहारिका में नच्चत्रों की जो भीड़ लगी हुई है उनकी संख्या कई करोड़ है। नीहारिका-मण्डल में नच्चत्रों की जो भीड़ अत्यन्त प्रचण्ड वेग से दौड़ रही है वह परस्पर धका खाकर चूर्ण-विचूर्ण क्यों नहीं हो जाती ? उत्तर देते समय चैतन्य हुआ कि इस नचत्र-पुंज को भीड़ कहना गलती है। इनमें गले से गला मिलाकर या सटकर रहने का भाव एकदम नहीं है। एक दूसरे से अत्यन्त अधिक दूरी पर ये चलते फिरते हैं। परमाणु के अन्तर्गत इलेक्ट्रनों के गति-पथ की दूरी के सम्बन्ध में सर जेम्स ने जो उपमा दी है इस नच्चत्र-मण्डली के सम्बन्ध में भी उसी प्रकार की उपमा दी है। वे कहते हैं कि लएडन में वाटर्लू नामक एक स्टेशन है। जहाँ तक मुक्ते जान पड़ता है, यह स्टेशन हावड़ा स्टेशन से बड़ा ही है। सर जेम्स जीन्स कहते हैं कि उस स्टेशन से और सब कुछ खाली करके केवल छः धूलि-कण बिखरा दिये जायँ तब आकाश के नचत्रों का एक दूसरे से जो दूरत्व है वह सब धूलि करणा के विच्छंद के साथ तुलनीय हो सकती है। वे श्रौर भी कहते हैं कि नत्त्रत्रों की संख्या जितनी भी क्यों न हो, त्र्याकाश की श्रचिन्तनीय शून्यता के साथ उसकी तुलना हो ही नहीं सकती।

विज्ञानियों का अनुमान है कि सृष्टि में रूपवैचित्र्य का

अभिनय आरंभ होने के बहुत पहले केवल एक परिव्याप्त ज्वलन्त वाष्प ही वर्तमान था। सभी उष्ण पदार्थों का यह धर्म है कि वे धीरे धीरे ताप त्याग करते रहते हैं। खौलता हुआ पानी पहले भाप बनकर निकल आता है। ठंडा होते होते उस वाष्प के भीतर एक एक कर्ण पानी इकट्ठा होता है। अत्यन्त गर्मी पहुँचाने से कठिन पदार्थ भी गैस हो जाता है; उसी परिमारण में जब गर्मी थी उस समय विश्व के हल्के या भारी सभी पदार्थ गैस के रूप में थे। करोड़-करोड़ वर्ष से वह ठंडा हो रहा है। गर्मी कम होते होते ऐसी अवस्था आई जब उस गैस से छोटे छोटे दुकड़े घन होकर टूट पड़े। यही विपुल संख्यक करण तारों के आकार में दल बाँधकर नीहारिका गठित किये हुए हैं। यूरोपीय भाषा में इसे नेवुला (बहुवचन नेव्यूल ) कहते हैं, हमारा सूर्य एक ऐसी ही नीहारिका के अन्तर्गत है।

अमेरिका के एक पर्वत के शिखर पर एक विशाल दूरबीन स्थापित किया गया है, उसकी सहायता से एक बहुत बड़ी नीहारिका दिखाई पड़ी है। आएड्रोमीडा नामक नचत्रमंडली के भीतर यह नीहारिका वर्तमान है। इसका आकार बहुत कुछ गाड़ी की पहिए के समान है। यह पहिया घूम रही है। एक-एक चक्कर लगाने में उसे प्रायः दो करोड़ वर्ष लग जाते हैं। इसके पास से पृथ्वी तक प्रकाश आने में साढ़े आठ लाख वर्ष लग जाते हैं।

नत्त्रों की दूरी के सम्बन्ध में सबसे पहले महाविज्ञानी न्यूटन ने एक अन्दाजा लगाया था। उनकी पहली युक्ति यह थी कि नत्त्र-गण प्रहों की भाँति सूर्य के चारों ओर नहीं घूम रहे हैं। वे इतने दूर हैं कि सूर्य का आकर्षण उन तक नहीं पहुँच पाता। दूसरी बात यह कि स्वनाम धन्य पुरुषों की नाई वे अपने ही प्रकाश से प्रकाशित हैं। तीसरा सिद्धान्त यह था कि काल पुरुष के नत्त्रत्र जितने उज्ज्वल दिख रहे हैं, उतना उज्ज्वल दिखने के लिए सूर्य को, अपनी दूरी से लाखों गुना अधिक दूरी पर जाना पड़ेगा। न्यूटन का हिसाब विल्कुल ठीक रहा हो, सो बात नहीं है, किन्तु उस समय के लिए यह ख़ूब बड़े ढंग की दूरी का निर्देश दिया गया था।

हमारे सबसे निकट का जो नत्तत्र हैं, जिसे हम अपने तारा-मुहल्ले का पड़ोसी कह सकते हैं, उसकी दूरी को संख्या से सजाकर सममाने की कोशिश करना बेकार है। संख्या से बँधी हुई जिस दूरी को मोटे तौर पर सममाना हमारे लिए सहज हैं, वह हमारो पृथ्वी के इस गोलक में ही सीमित हैं, जिसे हम रेल से, मोटर से या स्टीमर से चलते चलते माप जाते हैं। पृथ्वी को छोड़कर नत्तत्र-बस्ती की सीमा धाँगते ही अंकों की भाषा पागलपन जान पड़ती है। गिएत-शास्त्र नात्तिक हिसाब से संख्या के जो अपडे देता है वह मानो पृथ्वी के बहूपसू (बहुत बचा देनेवाले) कीड़ों की ही नकल करता है।

साधारणत: हम कोस या मील के हिसाब से ही दूरी की गिनती करते हैं, नज्ञजों के सम्बन्ध में इसी रीति से काम ले तो अंकों का बोभा ढोना मुश्किल हो जायगा। अव्वल तो सूर्य ही हमारे यहाँ से बहुत दूर है। नच्चत्रों का दल उससे भी लाखों गुना अधिक दूर है। इनकी दूरी का हिसाब अंकों से करना वैसा ही है जैसे कोई कौड़ी से हजार हजार मोहरों की गिनती करें। संख्या का संकेत बनाकर मनुष्य ने लिखने का बोमा हल्का किया है। हजार लिखने के लिए उसे हजार लकीरें नहीं खींचनी पड़तीं। किन्तु इस संकेत से ज्योतिष्क-लोक के माप का काम नहीं चलता। इसी लिए एक संकेत खोज निकाला गया है। इसे प्रकाश का माप कह सकते हैं। एक वर्ष में प्रकाश ४,५५,००० करोड़ मील चलता है। सूर्य के चारों त्रोर पृथ्वी के घूम त्राने में जो सौर वर्ष होता है वह जिस प्रकार ३६४ दिनों के माप से मापा जाता है, उसी प्रकार नच्त्रों की गति विधि, उनकी सीमा श्रीर सरहदी का माप, प्रकाश की सालाना गति की मात्रा से गिना जाता है। हमारे इस नत्तत्र-जगत् का व्यास अन्दाजन एक लाख प्रकाश वर्ष के बराबर है। श्रीर लाखों नत्तत्र-जगत् इसके बाहर हैं। उन दूसरे गाँव के नच्चों में से एक का परिचय फोटोग्राफी से मालुम हुआ है, वह प्रायः पचास लाख प्रकाश-वर्ष की दूरी पर है। हमारे सबसे नजदीकी पड़ोसी नचन की दूरी चार प्रकाश-वर्ष की है। उसके जिस चाए का प्रकाश अभी अभी

हमारी आँखों को मिला है, अब तक उसे बीते चार वर्ष हो गये, वह नत्तत्र भी तब से २० करोड़ मील दूर आगे निकल गया है। ऐसा कोई उपाय नहीं कि किसी क़दर समय के इस व्यवधान को पार करके नत्तत्र की वर्तमान ख़बर पाई जा सके।

आँखों से देखने के युग के बाद दूरबीन का युग आया। ज्यों-ज्यों दूरबीन की शक्ति बढ़ती गई त्यों-त्यों चलोक में हमारी दृष्टि की परिधि भी बढ़ती गई। पहले जहाँ खाली स्थान दिखता था वहाँ अब नत्तत्रों के मुंड दिखाई दिये। तोभी बहुत कुछ बाक़ी रह गया। बाक़ी तो रहना ही चाहिए। हमारे नत्तत्र-जगत् के बाहर ऐसे जगत् भी हैं जिनकी रोशनी दूर-बीन-दृष्टि के भी परे हैं। एक मामूली बत्ती की शिखा ८,४७४ मील की दूरी पर जितनी रोशनी देती है, ऐसी आभा को भी दूरबीन के योग से पकड़ने की चेष्टा में मनुष्य की आँख हार मान गई। दूरबीन अपनी शक्ति के मुताबिक आँखों को खबर पहुँचा देता है, लेकिन आँखों के पास अगर इतनी शक्ति न हो कि उस अत्यन्त चीए समाचार को बोध के कोठे तक पहुँचा सके तो उपाय क्या है। किन्तु फोटोग्राफ के फलक (प्लेट) की प्रकाश-प्राहिणी शक्ति आँखों से कहीं अधिक है। इस शंक्ति का उद्बोधन विज्ञान ने किया है, फोटोग्राफ को उसने द्रतम आकाश में जाल फैलाने के लिए नियुक्त किया। ऐसी फोटोब्राफी बनाई जो अंधकार में चुपचाप दुबके हुए प्रकाश पर भी समन जारी कर सके। दूरबीन के साथ फोटोग्राफी और

फोटोब्राफी के साथ वर्णिलिपि-यंत्र को जोड़ दिया। श्राज-कल इसकी शिक्त श्रीर भी विचित्र कर दी गई है। सूर्य में अनेकानेक पदार्थ गैस होकर जल रहे हैं। वे सब जब एक साथ मिलकर दिखाई देते हैं तो उन्हें ठोंक-बजाकर देखना संभघ नहीं होता। इसी लिए एक अमेरिकन विज्ञानी ने सूर्य देखनेवाला दूरबीन बनाया है। इससे सूर्य में जलते हुए गैसों के सब प्रकार के रंगों से एक एक प्रकार का रंग अलग निकालकर उसकी सहायता से यह विशेष गैसीय रूप देखना संभव हुआ है। इच्छानुसार केवल मात्र ज्वलन्त कैलिसियम के बैंगनी रंग या ज्वलंत हाईड्रोजन के लाल रंग में सूर्य को देख सकने से उसके गैसीय अग्निकाएड की अनेक खबरें मिल जाती हैं जो और किसी तरफ नहीं पाई जा सकतीं।

्रजले प्रकाश को विभक्त करने से उसके वर्णसप्तक की एक त्रोर दिखाई पड़ता है बैंगनी रंग, और दूसरी त्रोर लाल—इन दो सीमात्रों के बाहर जो प्रकाश है, वह हमारी आँखों को नहीं दिखता।

घने नील रंग की तरंगों का परिमाप एक इंच के डेढ़ करोड़ हिस्से का एक हिस्सा है। अर्थात् इस प्रकाश के रंग में जो तरंग लहराती है, उसकी एक तरंग की चूड़ा से परवर्ती तरंग की चूड़ा तक का माप इतना है। लाल रंग के प्रकाश की तरंग ठीक इससे दूनी होती है। एक तपाये हुए लोहे का ज्वलन्त लाल रंग जब धीरे धीरे बुफता जाता है और दिखाई नहीं देता उस समय और भी बड़े माप की अदृश्य प्रकाश की तरंग उससे निकलती रहती हैं। यह तरंग यदि हमारी दृष्टि को जगा सकती तो उस लाल-उजानी रंग के प्रकाश में हम बुभ आते हुए लोहे को देख सकते, फिर श्रीष्म काल की साँम को धूप जब अँधेरे में मिल भी जाती तौभी इस लाल-उजानी प्रकाश से पृथ्वी आसासित होकर हमें दिखाई देती।

विल्कुल अन्धकार जैसी कोई चीज दुनिया में नहीं है। हम जिन्हें देख नहीं सकते उनके भी प्रकाश हैं। नज्ञत्रलोक के वाहर निविड़ काले आकाश में भी निरंतर नाना प्रकार की किरणें छिटक रही हैं। वर्णिलिपियुक्त दूरबीन फोटोप्राफ की सहायता से इन अदृश्य दूतों को भी दृश्य-पट पर खींचकर अनेक गुप्त वातों का पता लगा लिया जाता है।

बैंगनी-पारका प्रकाश लाल-उजानी के प्रकाश की तरह ज्योतिषियों के इतने काम का नहीं होता। इसका कारण यह है कि इस छोटी तरंग का बहुत कुछ पृथ्वी की हवा पार करने में ही नष्ट हो जाता है। और यह दूर के लोक की खबर देने लायक नहीं रह जाती। यह तरंग परमाणुलोक की खबर देती हैं। एक विशेष मात्रा की उत्तेजना से परमाणु स्वेत प्रकाश से स्पन्दित होते हैं। तेज और भी बढ़ने पर बैंगनी-पारका प्रकाश दिखाई देता है। और भी बढ़ने पर जो रिश्म निकलती है वही एक्स-रिश्म ( एक्स रे ) है। अन्त में परमाणु का केन्द्र-वस्तु जब विचलित होता रहता है तो वह और भी छोटी रिश्म

लेकर गामा-रिश्म में जा पहुँचता है। मनष्य ने यंत्र-शक्ति को इतना बढ़ा लिया है कि वह एक्स-रिश्म और गामा-रिश्म जैसी रिश्मयों को भी देख और अनुभव कर सकता है।

जो बात कहने जा रहा था वह यह है कि वर्णिलिपि-युक्त दूरबीन-फोटोग्राफ की सहायता से मनुष्य नच्चत्र-विश्व के ऋति दूरवर्ती ऋहश्य लोक को भी दृष्टि मार्ग में ले आया है। हमारे अपने नच्चत्र लोक से दूर बाहर के अनेक नच्चत्र-लोकों का पता लगा है। केवल यही नहीं, इस यंत्र की दृष्टि में यह बात भी पड़ी है कि वे सब मिलकर हमारे नच्चत्र आकाश में और दूर-तर आकाश में चक्कर काट रहे हैं।

दूर आकाश में कोई ज्योतिर्मय गैस का पिण्ड, जिसे नैच्नत्र कहते हैं, जब हमारी ओर बढ़ता आता है या दूर हटता जाता है तब हमारी दृष्टि में एक विशेषता आ जाती है। वह पिण्ड स्थिर रहकर जितनी लम्बी प्रकाश की तरंग हमारे पास पहुँचा सकता, नजदीक आते रहने पर उससे अधिक और दूर हटते रहने पर उससे कम पहुँचाता है। जिन सब प्रकाशों की तरंग संख्या में ज्यादा और लंबाई में कम होती हैं, उनका रंग वर्णसप्तक में बैंगनी की ओर दिखाई देता है। इसी लिए नच्नों के नजदीक आने और दूर जाने का संकेत मिन्न मिन्न रंगों के सिगनल से वर्णलिप बता दिया करती है। दूर हटने की खबर देता है लाल रंग और नजदीक आने की खबर बैंगनी रंग। सीटी बजाती हुई रेलगाड़ी जब पास से निकल जाती है तो

उसकी आवाज कानों को अधिक माल्म होती है। क्योंकि सीटी हवा में तरंग उठाकर शब्द हमारे कानों तक पहुँचाती रहती है वही गाड़ी के नजदीक आने पर तरंगों के पुंजीभूत होने के कारण जोर की अनुभूति उत्पन्न करती है। प्रकाश में अधिक रंग का सप्तक बैंगनी का है।

नीहारिका में जो उज्ज्वलता है वह उसके अपने प्रकाश के कारण नहीं है। जो नच्चत्र उसमें भीड़ किये हुए हैं वे ही उसे आलोकित कर रहे हैं। ठीक उस तरह से नहीं, जिस तरह चाँद को सूर्य आलोकित करता है। अर्थात् नच्चत्र का प्रकाश नीहारिका से टकराकर नहीं आ रहा है। नीहारिका के परमाणु नच्चत्र के आलोक को सोख लेते हैं और फिर भिन्न प्रकार की लंबाई के प्रकाश के रूप में उनकी रफ़्तनी कर देते हैं।

नीहारिका में और एक प्रकार की विशेषता दिखाई देती हैं। उसके भीतर बीच बीच में मेघ की तरह काला काला पुता हुआ-सा दिखता है, निविड़तम तारिकाओं की भीड़ में स्थान स्थान पर काले काले खाली स्थान हैं। ज्योतिषी वर्नर्ड के पर्यवेचण से आकाश में इस प्रकार के प्रायः दो सौ काले धब्बे दिखाई पड़े हैं। बर्नर्ड का अनुमान है कि ये धब्बे अस्वच्छ गैस के मेघ हैं जो अपने पीछे के नच्चों को ढके हुए हैं। इनमें कुछ नजदीक हैं, कुछ दूर, कोई कोई छोटे हैं और कोई कोई बहुत विशाल।

नत्तत्र-लोक के पश्चाद्वर्ती आकाश में जो वस्तुपुक्ष छितराये

हुए हैं उनकी निविड़ता का हिसाब करने से जाना जाता है कि वह बहुत ही कम है, प्रत्येक घन इच में सिर्फ आधे दर्जन परमाणु। यह कितना कम है यह बात इसीसे समभी जा सकती है कि विज्ञान के परीचागार में सबसे अधिक शक्तिशाली पम्प के द्वारा जो शून्यता निर्माण की जाती है उसके भीतर भी एक घन इंच में कई करोड़ परमाणु रह ही जाते हैं।

हमारा अपना नचत्र-लोक एक चिपटा चक्कर खाया हुआ जगत् हैं जिसमें लाखों नचत्र भरे पड़े हैं। उनके बीच बीच में जो आसमान हैं उसमें अति सूच्म गैस कहीं तो अत्यन्त विरत्त और कहीं अपेचाकृत घन हैं, कहीं उज्ज्वल और कहीं अस्वच्छ है। हमारा सूर्य इस नचत्र-लोक के केन्द्र से दूर एक प्रान्त में स्थित एक नचत्र मेघ के भीतर है। नचत्रों की अधिक भीड़ नीहारिका के केन्द्र के पास होती है।

सेंटावेस नचत्र का व्यास उन्तालीस करोड़ मील है श्रौर सूर्य का श्राठ लाख चौंसठ हजार मील। सूर्य ममोले श्राकार का ही तारा माना जाता है। जिस नाचत्र जगत् का एक मध्यवित्त तारा यह सूर्य है उसके समान श्रौर भी लाख-लाख जगत् विद्यमान हैं। सब मिलाकर जो यह ब्रह्माएड है उसकी सीमा कहाँ है, यह हम नहीं जानते।

हमारा सूर्य अपने सब प्रहों को लेकर चक्कर मार रहा है और उसके साथ ही साथ इस नाचत्र चक्रवर्ती के सब तारे चक्कर मार रहे हैं,—एक ही केन्द्र के चारों ओर। चक्र-प्रवाह के श्राकर्षण से सूर्य का गित वेग एक सेकेन्ड में दो सौ मील है। घूमती हुई पिह्या से छिटके हुए पंक की तरह यह (सूर्य) भी नच्चत्रचक्र में से छिटक पड़ता, किन्तु इस चक्र के हजार करोड़ नच्चत्र उसे खींचकर पकड़े हुए हैं श्रौर मर्यादा के बाहर नहीं जाने देते।

इस आकर्षण-शक्ति की खबर निश्चय ही पाठकों की जानी हुई है, तौभी उसे इस विश्ववर्णना में से निकाल देने से काम नहीं चलने का।

सच हो या भूठ, एक कहानी मशहूर है कि विज्ञानी श्रेष्ठ न्यूटन ने एक दिन देखा कि एक सेब का फल दररूत से गिरा। उसी समय उनके मन में लगा कि फल नीचे ही क्यों आया. ऊपर क्यों नहीं उड़ गया। सोचकर उन्होंने देखा कि पृथ्वी सब कछ को अपनी ओर खींच रही है, उसमें खींचने की एक शक्ति है। इस शक्ति का नाम रखा गया Power of Gravitation. जिसे हिन्दी में 'महाकर्ष' कह सकते हैं। जिसमें वस्त-परिमाण जितना ही अधिक है उस पर पृथ्वी का आकर्षण उतना ही ज्यादा लग रहा है। केवल पृथ्वी ही क्यों, ऐसा कोई पदार्थ ही नहीं है जो खींचता नहीं। यह जरूर है कि खींचने कि शक्ति किसी में अधिक है किसी में कम। इस के सिवा दूरत्व की कमी ज्यादती से इस खिचाव की भी कमी ज्यादती होती है। जिसका वस्तु-परिमाण दुगुना है, वह दुगुनी ताक़त से खींचता है पर अगर दूरी भी दुगुनी हो जाय तो खिचाव

चौगुना कम हो जाता है। दूरी और चौगुनी हो तो खिचाव १६ गुना कम हो जाता है। ऐसा अगर न होता तो सूर्य के आकर्षण से बचकर पृथ्वी पर कुछ बच रहना कठिन होता। इस खींचतान की पहलवानी में नजदीक की चीजों पर पृथ्वी की ही जीत रह गई है।

दो विपरीत परमाणुत्रों के मिलन से जिस जगत की रचना हुई है उसमें दो सर्वव्यापी विरुद्ध शक्तियों की क्रिया चल रही है, चलना श्रीर खींचना, मुक्ति श्रीर बन्धन । एक तरफ तो ब्रह्माण्ड-व्यापी महा दौड़ और दूसरी तरफ ब्रह्माण्डव्यापी महा खिचाव। सभी चल रहे हैं और सभी खींच रहे हैं। चलना क्या है और कहाँ से त्राता है, यह भी मालूम नहीं त्रीर खींचना क्या है त्रीर कहाँ से त्राता है, यह भी मालूम नहीं। त्राज के विज्ञान में वस्तु का वस्तुत्व श्रेत्यन्त ज्ञीण हो श्राया है, यह चलना श्रीर खींचना ही सबसे श्रधिक प्रबल होकर दिखाई पड़ता है। अगर अकेला चलना ही होता तो वह सीधे रास्ते में ही चलता रहता जिसका कोई त्रोर होता न छोर। त्राकर्षण उसे घुमा-फिराकर सान्त सीमा में ले जाता है, और चक्र-पथ में घुमाया करता है। सूर्य एवं प्रहों के बीच लाखों मील का व्यवधान है, उस दूरत्व की शून्यता पार करके निरन्तर अशरीरी आकर्षण की शक्ति चल रही है। इधर सूर्य भी बहु कोटि भ्राम्यमान नत्त्रत्रों से बने हुए एक महा ज्योतिष्क के त्राकर्षण से चकर मार रहा है। विश्व की ऋगीयसी गति शक्ति की ऋोर्

देखों, वहाँ भी विराट् चलन—श्रीर विराट् श्राकर्षण की एक ही छन्दोलीला चल रही हैं। सूर्य तथा श्रन्य ग्रहों के बीच में जो दूरी हैं, तुलना करके देखा गया है कि श्रांत परमाणु-जगत् के प्रोटन श्रीर इलेक्ट्रनों की दूरी प्रायः उसी श्रनुपात में हैं। श्राकर्षण का जोर उस शून्य को पार करके इलेक्ट्रनों के दल को नित्य काल के श्रभ्यस्त मार्ग पर घुमा रहा है। यहाँ एक बार फिर से कह रखना जरूरी है कि इलेक्ट्रन श्रीर प्रोटन में जो परस्पर का श्राकर्षण है वह महाकर्ष-संबंधी नहीं है, वह वैद्युत का श्राकर्षण है। परमाणुश्रों के श्रन्तर का श्राकर्षण वैद्युत का श्राकर्षण है, श्रीर बाहर का श्राकर्षण महाकर्ष का, जैसे मनुष्य के घर का खिचाव श्रात्मीयता का खिचाव है श्रीर बाहर का समाज-संबंधी।

हमारा यह नाज्ञत्र जगत् मानो विराद् शून्य के भीतर अव-स्थित एक द्वीप है। यहाँ से दूर दूर और अनेक नाज्ञत्र द्वीप दिखाई देते हैं। इन द्वीपों में जो हमारे सबसे निकट है वह आपड़ोमीडा नज्ञत्रपुंज के पास दिखाई देता है। देखने में यह एक घुँघले तारे जैसा लगता है, वहाँ से जो प्रकाश दिखाई देता है वह नौ लाख वर्ष पहले यात्रा को निकल चुका था। कुण्डली-भूत नीहारिकायें और भी हैं, और भी अधिक दूरी पर। उनमें जो सबसे दूरवर्ती है उसके विषय में हिसाब लगाकर देखा मया है कि वह ३०००००००० प्रकाश वर्ष की दूरी पर है। इन सब नाज्ञत्र जगतों की संख्या जिनमें कोटि कोटि नज्ञत्र जमा हुए हैं, सौ करोड़ से कम न होगी। त्राज कल एक आश्चर्य की बात चल रही है। वह यह कि नजदीक के दो तीन को छोड़कर बाकी नाचन्न जगत हमारे पास से क्रमशः दूर हटते ही जा रहे हैं। वे जितनी ही श्रिधिक दूरी पर हैं, उनके दौड़ने का वेग भी उतना ही श्रिधिक है। इन सब नाचन्न जगतों से बने हुए जिस विश्व को हम जानते हैं वह, किसी किसी पंडित के मत से, निरन्तर फूलता जा रहा है। इसिलए वह जितना ही फूलता है उतना ही नचन्न-पुंज के परस्पर का दूरत्व बढ़ता जा रहा है। जिस तेजी से वे हट रहे हैं उसके हिसाब से और भी १३० करोड़ वर्ष बीतने पर उनकी पार-स्परिक दूरी श्राज की श्रपेचा दुगुनी बढ़ जायगी।

अर्थात् इस पृथ्वी के भूगठन में जो समय लगा है उतनी देर में नचत्र-विश्व आगे की अपेचा दुगुना फूल गया है।

केवल यही नहीं, एक दल विज्ञानियों के मत से इस वस्तु-पुंज संगठित विश्व के साथ ही साथ गोलक रूपी आकाश भी विस्फारित होता जा रहा है। इनके मत से शून्य आकाश के किसी एक बिंदु से अगर एक सीधी लकीर खींची जाय तो वह असीम में न चली जाकर फिर उसी बिंदु पर आ मिलती है। इसका मतलब यह हुआ कि आकाश गोलक में नच्नों के जगत उसी प्रकार घेरे हुए हैं जिस प्रकार पृथ्वी गोलक को जीव-जन्तु और वृच्च लतायें। इसी लिए इस विश्व जगत् का फूल उठना उस आकाश-मण्डल के विस्फोरण के माप पर ही है। किन्तु यह याद रखना चाहिए कि इस मत का स्थापन श्रभी पूर्ण रूप से नहीं हुआ है। आकाश असीम है, काल भी निरविध है, यह मत ही प्रवल होता जा रहा है। आकाश बुद्बुद की तरह है या नहीं, इस विषय पर अनेक मत बुद्बुद की तरह ही उठे और विलीन हो गये। इस प्रसंग में हमारे शास्त्रों का मत यह है कि सृष्टि प्रलय की ओर जा रही है। उसी प्रलय से फिर नूतन सृष्टि उद्भासित हो रही है, उसी प्रकार जैसे नींद और जागरण बारी बारी से आवे रहते हैं। अनादि काल से सृष्टि और प्रलय का पर्याय दिन और रात की तरह बारी वारी से आ रहा है, इस कल्पना को मन में लाना ही सहज है।

पर्सियुस राशि में ऐलगल नामक एक उज्ज्वल नच्चत्र है। उसके पाँच इसकी उज्ज्वलता ६० घंटे तक स्थिर रहती है। उसके पाँच घंटे बाद उसकी प्रभा एक तिहाई कम हो जाती है। इसके बाद फिर उज्ज्वल होने लगता है। पाँच घंटे बाद पूर्ण उज्ज्वलता मा जाती है, यह पूर्ण ऐश्वर्य साठ घंटे तक रहता है। इस उज्ज्वलता का कारण उसका जोड़ीदार नच्चत्र है। प्रदक्षिण के समय च्रण-च्रण पर प्रहण लगता और छूटता रहता है।

श्रीर एक प्रकार के नच्छ हैं जिनकी दीप्ति किसी बाहरी कारण से नहीं बल्कि भीतर के ही किसी ज्वार भाटे से घटती बढ़ती रहती है। कुछ दिन तक समस्त तारा विस्फारित और फिर संकुचित हो जाता है। उसका प्रकाश मानो नाड़ी की धड़कन है।

श्रीर एक प्रकार के नचत्रों की बात कहनी है। इन्होंने नाम पाया है, नये तारे। इनका प्रकाश एक अत्यन्त तेजी के साथ उज्ज्वल हो जाता है, हजार गुने से लेकर लाख गुने तक। इसके बाद धीरे धीरे अत्यन्त म्लान हो जाता है, एक समय इन एकाएक जल उठनेवाले तारों के आविर्भाव को नया आविर्भाव सममकर इन्हें नाम दिया गया था, नये तारे।

कुछ दिन पहले, गत वर्ष, लासेटी अर्थात् गोधिका नामधारी नचत्र राशि के पास एक ऐसा ही नचत्र, जिसे नया तारा कहते हैं एकाएक त्र्यत्यन्त उज्ज्वल हो उठा। एक एक करके चार छिलके उसने उतार फेंके। देखा गया कि इसके उतरे हुए छिलके एक सेकेन्ड में २२०० मील के वेग से दौड पड़े। यह नत्तत्र प्रायः २६०० प्रकाश-वर्ष की दूरी पर है। अर्थात् इसके गैस-ज्वलन का यह उत्पतन जो त्राज हमारी आँखों को दिखाई दिया है, ईसामसीह के जन्म के ६॥ सौ वर्ष पहले घटित हुआ था। उसके इन उतार फेंके हुए छिलकों का क्या हुआ, इस विषय का श्रतमान लगाया जा रहा है। वह क्या उसका बन्धन काट-कर महाशून्य में विरागी होते जा रहे हैं, या उसी के आकर्षण में बँधकर उसके अनुगत होते जा रहे हैं। यह जो तारों का जल उठना है, इस घटना पर विचार करते हुए किसी किसी पंडित ने कहा है कि सम्भवतः नत्त्र के इसी प्रकार के विस्फो-रण से पहों की उत्पत्ति होती है। ख़ूब संभव, सूर्य ने भी एक दिन इसी प्रकार नये तारों की रीति अनुसरण करके अपने उत्सारित विच्छिन्न श्रंशों से ही प्रहरूपी सन्तानों को जन्म दिया था। यह मत श्रगर ठीक हो तो सम्भवतः प्रत्येक प्राचीन नच्नत्र को एक दिन विस्फोरण की श्रवस्था प्राप्त होती है श्रौर इस प्रकार यह वंश की सृष्टि होती है। शायद श्राकाश में कम ही नच्नत्र निःसन्तान हैं।

दूसरा मत यह है कि बाहर का एक चला खाता हुआ तारा परस्पर के आकर्षण के इलाक़े में आकर इस प्रलय काण्ड के घटाने में सहायक हुआ है। इस मत के अनुसार पृथ्वी की उत्पत्ति की आलोचना बाद में की जायगी।

हमारे नाच्य जगत् के नच्य नाना जाति के हैं। कोई-कोई सूर्य से दश हजार गुना अधिक प्रकाश देता है, और कोई कोई सौवें हिस्से का एक हिस्सा। किसी किसी का पदार्थपुख बहुत घन है और किसी का अत्यन्त पतला। किसी के ऊपरी सतह की ताप-मात्रा ३० हजार सेन्टीग्रेड है, किसी किसी का तीन हजार सेन्टीग्रेड से अधिक नहीं, कोई कोई बार बार प्रसारित और कुख्रित होते होते आलोक और उत्ताप का ज्वार भाटा उठा रहे हैं, कुछ अकेले चल रहे हैं और कुछ मुंड बाँधकर। इनकी संख्या नच्य-दल की एक तिहाई है। जोड़े नच्य महाकर्ष के जाल में फॅसकर प्रदक्षिण का अभिनय कर रहे हैं। जोड़े में जिसके आकर्षण की ताक़त कम है, उसी के सिर पर प्रदक्षिण की जवाबदेही पड़ती है। बिचारी अबला प्रथ्वी कुछ खींच ही न रही हो सो बात नहीं है; किन्तु सूर्य को

बहुत अधिक विचित्तित नहीं कर सकती। प्रदिश्तिण का सारा अनुष्ठान अकेली पृथ्वी को ही करना पड़ता है। जहाँ दो ज्योतिष्कों के आकर्षण की शक्ति प्रायः बराबर है वहाँ बीच में लच्य स्थिर रखकर दोनों ही उसी लच्य की प्रदिश्तिणा करते हैं।

किसी किसी जोड़े को प्रदित्तिण का एक चक्कर लगाने में कई हजार वर्ष लग जाते हैं; कभी देखा जाता है, चक्कर देते देते एक ने दूसरे को हमारी दृष्टि के पथ से आड़ में कर दिया, इस प्रकार उज्ज्वलता में बाधा देता है। किन्तु स्रोट में करने-वाला नचत्र अपेचाकृत अनुज्ज्वल न होता तो उज्ज्वलंता में बाधा न पड़ती। नत्तत्रों में एक दूसरे की उज्ज्वलता में काफी भेद है। किसी नत्तत्र में, ऐसा भी होता है कि, ऋपनी सब दीप्ति खो दी। प्रकारण्ड श्रायतन श्रीर प्रचरण्ड उत्ताप लेकर जो नत्तत्र अपनी बाल्य दशा शुरू करते हैं, वे पहले उजले होते हैं, बाद में कुछ पीलापन लिये हुए और तीन पन बीत जाने पर लाल हो जाते हैं। इसके बाद श्रीर भी ठंडा हो जाने पर खरच करने लायक जो कुछ प्रकाश की पूँजी रहती है उसे भी फूँक बैठते हैं। अन्तिम अवस्था में ये दिवालिये नच्नत्र अख्यात अन्ध-कार में वास करते हैं।

बेटेलिजियुस नामक एक महाकाय नचत्र है, उसकी लाल रोशनी देखने से जान पड़ता है कि उसकी उमर काफी बड़ी हो चुकी है, फिर भी वह भिलमिला रहा है। हाल ही में ख़बर मिली है कि यह तारा बृद्ध नहीं, बालक है। हमारा सूर्य इसकी अपेता प्रौढ़ है। फिर वह है बहुत दूर, पृथ्वी तक उसका प्रकाश आने में १९० वर्ष लगते हैं। असल बात यह है कि इसका आयतन अति विशाल है, अपने शरीर में करोड़ों सूर्यों को स्थान दे सकता है। उधर वृश्चिक राशि में ऐन्टारेस् नामक एक नक्त्र है, उसका आयतन बेटेलिजियुस से भी प्रायः दुगुना है। फिर ऐसे भी नक्त्र हैं जो हैं तो गैसमय; परन्तु वजन में लोहे से भी भारी हैं।

महाकाय नत्तत्र इसलिए बड़े नहीं हैं कि उनका वस्तु-परि-माए। बहुत अधिक है, वे सिर्फ बहुत अधिक फूल उठे हैं। फिर ऐसे अनेक छोटे नचत्र हैं जिनकी छुटाई के कारण उनके गैस का सम्बल ठूँस-ठूँसकर बाँधे हुए गट्टर की तरह है। सूर्य का घनत्व , इनके बीच का है, अर्थात् पानी से कुछ ज्यादा। कैपेला नत्तत्र का श्रोसत धनत्व हमारी हवा के समान है। लेकिन वहाँ अगर हम हवा बदलने की बात सोचें तो याद रखना होगा कि परिवर्तन ऋत्यन्त ऋधिक होगा। उसके ताप की मात्रा ३० लाख सेन्टीग्रेड के त्रासपास है। इन सबको मात कर गया है कालपुरुष मंडली का दानव नक्तत्र बेटेलजियुस श्रौर वृश्चिक राशिवाला ऐन्टारेस्। इनका घनत्व इतना श्रधिक कम है कि पृथ्वी के किसी पदार्थ के साथ उनकी सुदूर तुलना भी नहीं हो सकती; विज्ञान की प्रयोगशाला में ख़ूब खींचकर पम्प किये हुए पात्र में जितनी कुछ गैस बची रह जाती है उसी के समान।

फिर दूसरे किनारे पर उजले रंग के ठिंगने तारे हैं। उनके घनत्व के निकट लोहा या प्लैटिनम कुछ भी नहीं पहुँच सकते। फिर भी ये जमकर कठिन नहीं हो गये हैं, ये सब गैस-देही सूर्य के ही सगोत्र हैं। तारों की भीतरी दुनिया में जलने की जो प्रचएड आँच है उससे इलेक्ट्रन गए। प्रोटन के बन्धन से विच्छित्र हो जाते हैं, श्रौर ताबेदारी की जवाबदेही से छुट्टी पा जाते हैं,-दोनों दोनों का मान बचाकर चलते तो जो त्रम्तर रह जाता वह कम हो जाता है, इस प्रकार उच्छ खल परमाणुत्रों में निरन्तर सिर फुड़ौवल चलती रहती है। पर-माणु की इसी आयतन की छुटाई के अनुसार नन्नत्र का आयतन भी छोटा हो जाता है। इधर इस तोड़-फोड़ के ग़ैर क़ानूनी शान्ति-भंग से गर्मी बढ़ जाती है, जो सहज मात्रा को छोड़ जाती है, श्रीर फिर घन गैस प्लेटिनम से भी तीन हजार गुना भारी हो जाता है। इसी लिए ठिंगने तारे माप में छोटे होते हैं, पर ताप में नहीं, और वजन की मर्यादा में भी बड़ों को मात देते हैं। सीरियस नचत्र में एक अस्पष्ट संगी तारा है। उसका माप तो साधारण प्रहीं के समान छोटा है, परन्तु उसके वस्तुः पुंज का परिमाण सूर्य के ही समान है। सूर्य का घनत्व जल के ड्योढ़े से कुछ कम है। पर सीरियस के संगी का श्रीसत घनत्व जल के पचास हजार गुना है। एक दियासलाई की डिबिया में इसका गैस भरा जाय तो उसका वजन पचास मन े से भी अधिक होगा। और फिर पर्सियस नचत्र के छोटे साथी का उसी मात्रा का पदार्थ वजन में क़रीब दस हजार मन से भी अधिक होता।

हमारे नाचत्र-जगत् के नचत्रों के दल, कोई पूर्व में, कोई दिच्छा में, नाना तरह के मार्गी से चल रहे हैं। सूर्य सेकेएड में बारह मील के वेग से दौड़ रहा है, एक दानव तारा है जिसके दौड़ने का वेग प्रतिसेकेएड सात सौ मील है। किन्तु अचरज की बात यह है कि इनमें का कोई भी नाचत्र जगत् के शासन की अवज्ञा करके बाहर जाकर ग्रायव नहीं हो जाता। एक महाकर्ष के महाजाल में करोड़ों नचत्रों को बाँधकर यह जगत् लट्टू की भाँति चक्कर मार रहा है। हमारे नाचत्र-जगत् के बाहर के दूरवर्ती जगत् में भी यह आवर्तनृत्य जारी है। इधर परमाणु-जगत् के अणुतम आकाश में प्रोटन और इलेक्ट्रन का चक्कर मारना चल रहा है। इसी लिए हमारी भाषा में इस विश्व को जगत् कहते हैं। अर्थात् यह चल रहा है, यही इसकी संज्ञा है— चलने से ही इसकी उत्पत्ति है, चलना ही इसका स्वभाव।

नाचत्र जगत् के देश काल का परिमाप, परिमाण, दूरत्व और उसके अग्नि आवर्त की चिन्तनातीत प्रचण्डता को देखकर जितना भी विस्मव क्यों न माल्म हो, यह बात माननी ही पड़ेगी कि इस विश्व में सबसे बड़े आश्चर्य का विषय यह है कि मनुष्य उसे जान रहा है, और अपनी आशु जीविका के प्रयोजन को अतिक्रम करके उन्हें जानने जा रहा है। चुद्र से भी चुद्र च्यामंगुर उसका देह है, विराट् विश्व संस्थिति के अगुमात्र स्थान में उसका वास है, फिर भी असीम के नैकट्य-प्राप्त विश्व ब्रह्माण्ड के दुष्परिमेय वृहत् और दुर्घिगम्य सूद्मत्व का हिसाब वह जानता है—इससे अधिक आश्चर्य की महिमा इस विश्व में कुछ भी नहीं; या विपुल सृष्टि के निरवधि काल में क्या पता कि और किसी लोक में और किसी चित्त को अधिकार करके और कोई भाव प्रकाशित हो रहा है या नहीं। किन्तु इस बात को मनुष्य ने सिद्ध कर दिया है कि भूमा बाहर के आय-तन में भी नहीं है, परिमाण में भी नहीं है, कहीं है तो वह अन्तर की परिपूर्णता में है।

## सीरजगत्

नत्तत्र-गरा एक दूसरे से करोड़ों मील दूर रहकर घूम रहे हैं इसलिए यह प्रायः निश्चित है कि उनमें परस्पर धक्का लगना संभव नहीं। किसी किसी का अनुमान है कि प्रायः दो सौ करोड़ वर्ष पहले ऐसी ही एक दुःसम्भव घटना हो गई थी। उस युग के सूर्य के निकट एक विशाल नत्तत्र आ पहुँचा था। इस नत्तत्र के त्राकर्षण से सूर्य के भीतर प्रचण्ड वेग से त्राग्निवाष्प के ज्वार की तरंगें लहरा उठी थीं। अन्त में आकर्षण के वेग से कोई कोई तरंग इतनी बढ़ी कि अन्त में दूटकर बाहर निकल श्राई। ख़ूब संभव, उस बड़े नचत्र ने इनमें से कइयों को श्रात्म-सात् कर लिया होगा, बाक़ी दुकड़े सूर्य के प्रबल आकर्षण से खिंचकर उसी के चारों त्रोर चक्कर काटने लगे। उन्हीं छोटे-बड़े ज्वलन्त वाष्प के टुकड़ों से प्रहों की उत्पत्ति हुई ; पृथ्वी उनमें से एक है। ये दुकड़े क्रमशः तेजोहीन और सर्द होकर प्रह का आकार धारण कर गये। आकाश के नक्त्रों की दृरी संख्या और गति का हिसाब करके देखा गया है कि प्राय: ४-६ हजार करोड़ वर्ष में एक बार ऐसा उत्पात हो भी सकता है। प्रह-सृष्टि के इस मत को मान लिया जाय तो कहना होगा कि प्रह-परिचयवाली नत्तत्र-सृष्टि इस विश्व में प्रायः अघटनीय

घटना ही हैं। किन्तु, ब्रह्माएड की अएड-गोलक सीमा के निरन्तर फूल उठने से नचत्र-गण क्रमशः एक दूसरे के पास से दूर हटते जा रहे हैं, यह मत यदि मान लिया जाय तो मानना पड़ेगा कि पूर्व युग में जब त्राकाश-गोलक संकीर्ण था उस समय तारात्र्यों का परस्पर टकरा जाना प्रायः सम्भव होता रहता होगा। उन नचत्रों के मेले की भीड़ के समय अनेक नचत्रों के छिन्न त्रांश से प्रहों की उत्पत्ति की सम्भावना थी, यह बात युक्ति-संगत है। फिर ऐसा मान लेना होगा कि जिस अवस्था में हमारा सूर्य किसी अन्य सूर्य से टकरांया होगा वह अवस्था उस संकृचित विश्व के काल में त्राज के समान दुःसम्भव नहीं थी। ंजिन लोगों ने यह मत नहीं मान लिया, उनमें से अनेकों का कहना है कि प्रत्येक नचत्र के विकास की विशेष अवस्था में क्रमशः एक ऐसा समय त्राता है, जिस समय वह पके सेमर के फल की भाँति फटकर प्रचएड विग से अपने चारों ओर ढेर का ढेर अग्नि-वाष्प विखेर देते हैं। किसी किसी नत्तत्र से अचानक इस प्रकार का ज्वलन्त गैस निकलते हुए देखा गया है। एक छोटा-सा नत्तत्र था, कई वर्ष पहले तक उसे दूरबीन की सहायता के बिना नहीं देखा जा सका था। एक बार अचानक वह दीप्ति में त्राकाश के उज्ज्वल नत्त्रत्रों के प्रायः समान हो उठा। फिर कुछ महीने बाद उसका प्रताप इतना चीगा हो गया कि पहले के समान ही उसे दूरबीन बिना देखा ही न जा सका। उज्ज्वल अवस्था में थोड़े समय में इस नत्तत्र ने चारों स्रोर पुञ्ज-पुञ्ज

ज्वलन्त वाष्प बिखेर दिये, और वे ही धीरे-धीरे बड़े होकर जम गये। इस प्रकार इसके द्वारा प्रह-उपप्रहों की सृष्टि हुई, यह अनुमान करना असंगत नहीं है। यह मत अगर मान लिया जाय तो कहना होगा कि करोड़-करोड़ नच्चत्र इस अवस्था के भीतर से गुजर चुके हैं; अतएव सौरमण्डल की भाँति ही अपने अपने प्रहों के दल लेकर कोटि-कोटि नच्चत्र-जगत् इस विश्व को पूर्ण किये हुए हैं। पृथ्वी के सबसे निकट जो नच्चत्र है, अगर उसके भी प्रह-मण्डली हो तो उसे देखने के लिए जितने बड़े दूरबीन की ज़रूरत है, वह अब तक तैयार नहीं हुआ है।

कुछ ही दिन हुए केम्ब्रिज के एक तरुण पण्डित ने सौरजगत् की सृष्टि के सम्बन्ध में एक मत का प्रचार किया है। पहले ही कहा है कि आकाश में अनेक युग्म नच्चत्र हैं, जो एक दूसरे की प्रदिच्चिणा कर रहे हैं। इनके मत से हमारे सूर्य का भी एक जोड़ा था। एक युमक्कड़ अवारे ज्योतिष्क पिण्ड ने सूर्य के उस अनुचर को एक धक्का मारा और उसे अनेक दूर छिटकाकर चलता बना। उसके जाते-जाते भी परस्पर के आकर्षण से ज्वलन्त वाष्प का एक बहुत बड़ा आकृष्ट सूत्र निकल आग्रा था; उसके भीतर इन दोनों की उपादान सामग्री मिली हुई थी। इस बाष्प-सूर्य का जो अंश सूर्य के प्रबल आकर्षण से रुक गया था, उसी गिरफ्तार गैस से हमारी प्रहमण्डली पैदा हुई है। आयतन में छोटे होने के कारण इनके ठंडे होने में भी देर नहीं लगी; ताप कम होते-होते गैस के दुकड़े पहले तरल हुए, फिर और ठंडे होने पर उनका बाहरी भाग जमकर कड़ा हो गया। लेकिन भीतरी भाग अब भी उष्ण-तरल गैसीय पदार्थों से भरा है।

कहना आवश्यक है कि सूर्य का सब कुछ गैस है। पृथ्वी के जो सब उपादान मिट्टी, धातु, पत्थर आदि के रूप में हैं उनमें का सब कुछ सूर्य में प्रचएड उत्ताप के कारण गैस की अवस्था में है। किरीटिका के अति सूच्म गैस-आवरण की बात पहले ही कही गई है। उस स्तर को भेद करके जितना ही जाया जायगा उतनी ही घनतर गैस श्रौर उब्सातर ताप दिखाई देगा। अन्त में ऐसे स्तर पर पहुँचना पड़ेगा जहाँ ठसा-ठस भरे हुए गैस में स्वच्छता नहीं रह जाती। इस स्थान पर दस हजार फारेनहाइट डिग्री का ताप है। इस त्रालोड़ित स्तर को जितना ही भेद करते जायेंगे उतना ही घनत्व और ताप बढ़ता जायगा। अन्त में केन्द्र में १ करोड़ ४० लाख डिग्री का ताप मिलेगा। इस स्थान पर सूर्य का देह-वस्तु लोहे और पत्थर से कहीं ऋधिक घना है फिर भी वह गैस-धर्मी है। इतने उत्ताप में सूर्य का सारा गैस एक्स-एश्मि में बदल जाता है। वहाँ एक्स-रश्मि प्रकाश की चाल से दौड़ती है और छिन्न-बन्धन इलेक्ट्रनगरा एक सेकेरड में दस हजार मील की तेजी से भागते हैं। परमाणुत्रों में प्रायः सभी हाईड्रोजन के हैं जिनके इलेक्ट्रन खो गये हैं, अर्थात् सभी प्रोटन हैं—वे एक सेकेएड ३ सौ मील के बेग से दौड़ते हैं। ऋौर इनके बीच बीच में लोहे त्रादि के भारी परमाणु मन्द गति से लड़खड़ाते

हुए एक सेकेएड में सिर्फ चालीस मील के वेग से दौड़ते रहते हैं।

सूर्य की दूरी की बात अंक से कहने की कोशिश न करके एक काल्पनिक व्याख्या से बता दूँ। हमारे शरीर में जो अनु-भूतियाँ घटित हो रही हैं, उनकी खबर फैलाने की व्यवस्था हमारी असंख्य स्पर्श नाड़ियाँ कर रही हैं। ये नाड़ियाँ हमारे शरीर में व्याप्त होकर मस्तिष्क में जा मिली हैं। टेलियाफ के तार की तरह उनके योग से मस्तिष्क को स्त्रबर पहुँचती है। हम समम सकते हैं कि चींटी ने कहाँ काटा है, जीभ में जो खाद्य पदार्थ लगा वह मीठा है, दूध का जो कटोरा हाथ में उठाया है वह गर्म है। हमारा शरीर हावड़ा से लेकर बर्दवान तक फैला हुआ विशाल नहीं है, इसी लिए खबर लगने में देरी नहीं होती, तौ भी बहुत थोड़ा-सा समय लग ही जाता है; वह इतना कम है कि उसका मापना कठिन है। किन्तु पंडितों ने उसे भी मापा है। उन्होंने परीचा करके स्थिर किया है कि मनुष्य के शरीर के भीतर से दैहिक घटना प्रतिसेकेन्ड चार सौ फीट के वेग से अनुभूति तक पहुँचती है। अच्छा, अब कल्पना करें कि एक ऐसा दैत्य है जो पृथ्वी पर से हाथ बढ़ावे तो उसका हाथ सूर्य तक पहुँच सके। उस दुःसा-इसी दैत्य का हाथ जितना भी मजबूत क्यों न हो सूर्य का शरीर स्पर्श करते ही जलकर भस्म हो जायगा। किन्तु जलने की जो पीड़ा श्रौर चति है उसकी खबर नाड़ियों की सहायता से

उसके दिमाग तक आते-आते प्रायः ४० वर्ष लग जायँगे। उसके पहले ही अगर वह मर जाय तो उसे पता ही नहीं लगेगा।

सूर्य का व्यास म लाख ६६ हजार मीलों का है। ११० पृथ्वी एक सीधी रेखा में सटा-सटाकर रखें, तो सूर्य के एक प्रान्त से दूसरे प्रान्त तक पहुँच सकती हैं। सूर्य का वजन पृथ्वी से ३ लाख ३० हजार गुना है। इसी लिए उसी मात्रा के वजन की ताक़त से वह अपनी ओर खींच सकता है। इस आकर्षण के बल पर सूर्य पृथ्वी को अपनी अधीनता में तो रख सकता है, पर बहुत अधिक दूर होने के कारण आत्मसात् नहीं कर सकता।

एक आलू के ठीक बीच में ऊपर से नीचे तक, एक सलाई घुसेड़ दी जाय और आलू को उसी सलाई के चारों ओर घुमाया जाय तो वह घूमना जैसा होगा वैसा ही २४ घन्टे में पृथ्वी का एक बार घूमना होता है। हम कहते हैं पृथ्वी अपने मेरुद्रुप्ड के चारों ओर घूम रही है। हमारे सलाईवाले आलू के साथ पृथ्वी का अन्तर इतना ही है कि उस प्रकार की कोई सलाई पृथ्वी में नहीं है। मेरुद्रुप्ड-जैसा कोई द्रुप्ड ही उसमें नहीं है। जिस स्थान पर सलाई रह सकती, काल्पनिक सीधी लकीर की उसी जगह को हम मेरुद्रुप्ड कहते हैं। जैसे लहूं। यह अपने भीतर की एक ऐसी ही खड़ी रेखा के चारों ओर घूमता है, जिसे हमने मान लिया है।

मेरुद्रु के चारों त्रोर पृथ्वी के एकबार घूमने में चौबीस .

घन्टे लगते हैं। सूर्य भी अपने मेरुद्र के चारों और घूमता है। इसके घूमने में जितना समय लगता है, वह जिस उपाय से जाना गया है, वह बता दूँ। ख़ूब सबेरे जब प्रकाश से आँखें चौंधिया नहीं जातीं, उस समय सूर्य की ओर देखा जाय तो शायद मालूम होगा कि उसमें काले काले घट्वे हैं। एक-एक काले घट्वे कभी कभी इतने बड़े होकर प्रकाशित होते हैं कि सारे ग्रह-उपग्रह मिलकर भी उनके बराबर नहीं होते। छोटे छोटे घट्वों के लोप होते ज्यादा समय नहीं लगता पर बड़े बड़े घट्वे दो-दो तीन-तीन सप्ताह तक रहते हैं। दूरवीन लेकर देखने से जान पड़ता है कि ये क्रमशः दाहिनी ओर घूम रहे हैं; किन्तु असल में इन सबको अपने शरीर में लिये हुए सूर्य ही घूम रहा है। उन्हीं काले घट्वों का अनुसरण करके इस घूमने के समय का हिसाब जाना जा सका है। प्रमाणित हुआ है कि पृथ्वी २४ घंटे में धूमती है और सूर्य २६ दिन में।

सूर्य के धव्बे सूर्य के बाहरी आवरण में विशाल गह्य हैं। वहाँ से उत्तप्त गैस कुण्डली के आकार में चक्कर काटती हुई बाहर निकल रही है। इसका एक केन्द्र-प्रदेश है जो घोर काला है, उसका नाम है आम्ब्रा; उसके चारों ओर उससे कम काली बेष्टनी है, जिसका नाम है पेनाम्ब्रा। चारों ओर की दीप्ति की तुलना में इन्हें काला देखा जा रहा है, वह दीप्ति अगर बंद कर दी जाती तो इनकी ज्योति भी अत्यन्त तीव्र दिखाई देती। सूर्य का जो धव्बा बहुत बड़ा है उसके आम्ब्रा

के एक किनारे से दूसरे किनारे तक का माप पचास हजार मील है श्रीर डेढ़ लाख मील है उसके पेनाम्बा का माप।

सूर्य के इन धब्बों के घटने-बढ़ने का प्रभाव पृथ्वी पर नाना भाँति से पड़ता है। जैसे हमारी आबहवा पर। प्राय: ग्यारह वर्ष की बारी बारी से सूर्य के धब्बों का आविर्भाव देखा जाता है। परीचा करके देखा गया है कि वनस्पति के तने में इन धब्बेवाले वर्षों की गवाही अंकित होती रहती है। बड़े वृत्तों के तने में काटने पर उसमें प्रतिवर्ष का एक गोल चकरदार चिह्न दिखाई देता है। ये चिह्न कहीं-कहीं तो सटे हुए हैं श्रौर कहीं-कहीं दूर-दूर। प्रत्येक चक्करदार चिह्न से जान पड़ता है कि वृत्त प्रति-वर्ष कितना बढा है। अमेरिका के एरिजोना के मरुमय प्रदेश में डाक्टर डगलस ने देखा है कि जिस साल सूर्य के काले धब्बे अधिक होते हैं उस साल तने के चिह्न अधिक चौड़े होते हैं। एरिजोना के पाइन वृत्तों के पाँच सौ वर्षों के चिह्न गिनते-गिनते देखा गया कि १६४० ई० से १७२४ तक सूर्य के धब्बों के लच्चए नहीं मिलते। अन्त में ग्रीनिच मान-यंत्र-विभाग से खबर लेकर उन्होंने जाना कि उन वर्षों में सूर्य के धब्बे प्रायः नहीं थे।

श्राजकल सूर्य के धब्बे बढ़ते जा रहे हैं। सन् १९३८ या १९३९ में इनके पूरा पूरा बढ़ जाने की बात है।

## यहलोक

यह पहले ही बताया गया है कि यह किसे कहते हैं। सूर्य नचत्र है, पृथ्वी ग्रह, अर्थात् सूर्य से टूटकर निकल आया हुआ दुकड़ा, जिसका प्रकाश ठंडा होकर बुम गया है। किसी किसी प्रह में गर्मी अब भी हो सकती है, पर रोशनी नहीं है। सूर्य के चारों त्रोर इन ग्रहों के घूमने का रास्ता चक्र-रेखा के समान गोलाकार है। किसी का रास्ता सूर्य के निकट है और किसी-किसी का सूर्य से बहुत दूर है। किसी को सूर्य के चारों ऋोर घूम त्राने में साल भर से भी कम समय लगता है त्रीर किसी को सौ साल से भी ऊपर। जिस ग्रह को घूमने में जितना भी समय क्यों न लगे, इस घूमने का एक निश्चित नियम है, इसका व्यक्तिकम कभी नहीं होता। सूर्य-परिवार के सभी प्रहों को, चाहे वे दूर के हों, या निकट के, छोटे हों या बड़े, पश्चिम से पूर्व की आरे प्रदिच्चिणा करनी पड़ती है। इससे यह जाना जाता है कि सभी ग्रह एक ही समय धका खाकर सूर्य में से छिटक पड़े होंगे, इसी लिए उनका चलने का मुकाव एक ही ओर हुआ है। चलती हुई गाड़ी से उतरते समय जिस त्रोर गाड़ी जाती रहती है, उसी श्रोर शरीर में एक भोंका लगता है। गाड़ी से अगर पाँच आदमी उतरें तो उन पाँचों को एक ही स्रोर से

मोंका लगेगा। उसी प्रकार घूमते हुए सूर्य से निकल आते समय सभी पहों का भुकाव एक ही ओर हुआ है। उनके इस चलने की प्रवृत्ति से सिद्ध होता है, वे सभी एक ही जाति के हैं, सब का भुकाव एक ही ओर है।

सूर्य के सबसे निकट है बुध ग्रह, अंग्रेजी में इसे मर्करी कहते हैं। यह सूर्य से साढ़े तीन करोड़ मील दूर है अर्थात् पृथ्वी जितनी दूरी पर घूम रही है उसके प्रायः तीन भाग का एक भाग। बुध के शरीर में कुछ धुँधले धब्बे दिखाई देते हैं, उसको लच्य करके जाना गया है कि उसकी एक ही पीठ सूर्य की त्रोर है। सूर्य के चारों त्रोर घूम त्राने में उसे ८८ दिन लगते हैं। अपने मेरुद्ग्ड के चारों ओर घूम आने में भी उसे उतना ही समय लगता है। अर्थात् उसका दिन जितना बड़ा होता है, साल भी उतना ही बड़ा होता है। सूर्य की प्रदक्तिणा करते समय पृथ्वी के दौड़ने का वेग प्रति सेकेएड उन्नीस मील है। बुध मह का वेग इसे मात दे गया है, उसका वेग प्रतिसेकेंड तीस मील है। एक तो उसका रास्ता छोटा है दूसरे उसमें हड़बड़ी बहुत अधिक है, इसी लिए पृथ्वी के चौथाई समय में ही उसका प्रदिच्चिए समाप्त हो जाता है। बुध यह के प्रदिच्चिए का जो रास्ता है, सूर्य ठीक उसके केंद्र में नहीं है, जरा एक किनारे हैं। इसी लिए घूमते समय बुध कभी तो सूर्य के अपेचा-कृत निकट त्राता है और कभी दूर चला जाता है।

पृथ्वी का व्यास त्राठ हजार मील का है और बुध का उसके

श्राधे से भी कम। यह प्रह सूर्य के इतने निकट रहने का कारण बहुत श्रिधिक ताप पाता है। जितनी गर्मी से पानी खौलने लगता है, बुध प्रह के ताप की मात्रा उसके तीन-गुने से भी श्रिधिक है। इतनी गर्मी से पानी भाप बनकर लोप हो जाता है। सिर्फ यही नहीं, इतने ताप में हवा के परमाणु इतनी तेजी से चब्चल हो उठते हैं कि बुध प्रह उन्हें पकड़कर रख नहीं सकता, वे देश छोड़कर शून्य में दौड़ लगाते हैं। हवा के परमाणु भगोड़े स्वभाव के हैं। पृथ्वी पर वे सेकेंड में महज दो मील के वेग से भागा करते हैं, इसी लिए श्राकर्षण के बल पर पृथ्वी उन्हें सम्हाल पाती है। किन्तु यदि किसी कारण से ताप बढ़ जाता, तो वे प्रतिसेकेन्ड सात मील के वेग से भाग पड़ते फिर तो पृथ्वी भी श्रपनी हवा को श्रिधक समय तक काबू में न रख सकती।

जो विज्ञानी लोग विश्व जगत् के अरायजनवीश हैं उनका एक प्रधान कार्य है, ब्रह्-नच्चत्रों का माप ठीक करना। इस काम में मामूली तराज् और बाँट से काम नहीं चलता, इसी लिए कौशल-पूर्वक उनसे खबर वसूल की जाती है। यही बात सममाकर कहता हूँ। कल्पना करो कि लुढ़कता हुआ गोला आकर अचानक एक पथिक को धका मार गया, पथिक दस हाथ दूर जा गिरा। कितने बड़े वजन का गोला धका मारे तो आदमी इतनी दूर तक विचलित हो सकता है, यह नियम अगर मालूम हो तो इस दस हाथ के माप पर से हिसाब करके गोले का वजन

निकाल लिया जा सकता है। एक बार अचानक इसी प्रकार का हिसाब करने का सुयोग मिलने से बुध प्रह का वजन निकालना आसान हो गया। यह सुयोग एक धूमकेतु के कारण मिला। यह बात बताने के पहले यह बता रखना जरूरी है कि धूमकेतुगण किस जाति के ज्योतिष्क हैं। प्रहगण सूर्य के अपने हैं, किन्तु धूमकेतुगण एकदम बिराने। वे बहुत दूर बाहर से अचानक सूर्य के इलाक़े में आ पड़ते हैं। किसी प्रकार एक बार सूर्य के चारों और धूम करके तत्काल विरागी होकर निकल पड़ते हैं।

धूमकेतु शब्द का ऋर्थ है, घुएँ की पताका। उसके चेहरे को देखकर ही यह नाम दिया गया है। उसका मुण्ड गोल है और उसके पीछे एक उज्ज्वल लंबी पताका फहरा रही है। साधारणतः यही उसका आकार हैं। यह पताका अत्यन्त सूच्म वाष्प की बनी होती है। वह इतना सूच्म है कि पृथ्वी कभी-कभी इसे मर्दन करती हुई निकल गई है फिर भी हम अनुभव न कर सके। उसका मुण्ड उल्का-पिण्ड से बना है। बीच-बीच में कोई-कोई धूमकेतु सूर्य के राज्य में घुस आते हैं और फिर बाहर नहीं निकल पाते, सूर्य के शासन में बद्ध होकर अनुचरों के दल में भरती हो जाते हैं। तब उन्हें भी यथा-नियम सूर्य की प्रदक्तिणा करनी होती है, प्रदक्तिणा का वह मार्ग और समय पक्की तौर पर निश्चित हो जाता है।

सौरपरिवार के इसी प्रकार के एक नये संबंधी धूमकेतु के,

प्रदित्त्वा मार्ग में एक बार व्याघात उपस्थित हुआ। जब वह बुध की कत्ता के पास से गुजर रहा था, उसी समय बुध के साथ खींचतान के कारण उसका रास्ता गड़बड़ा गया। रेल गाड़ी जब पटरी से हट जाती है तो फिर से ठेलकर उसे पटरी पर चढ़ा दिया जाता है, पर उससे टाइम टेबुल का निर्दिष्ट समय बीतं जाता है। यहाँ भी ऐसा ही हुआ। धूमकेतु जब अपने रास्ते पर लौटा तो तब तक उसका समय उत्तीर्ण हो चुका था। धूमकेतु को जिस परिमाण में हिला देने में बुध यह के जितने आकर्षण का जोर लगा था, उस पर से हिसाब लगाया जाने लगा। जिसका वजन जितना होता है उतनी ही शक्ति से वह खींचा करता है, यह जानी हुई बात है, इसी नियम पर से बुध प्रह का वजन निकाला गया। देखा गया कि बुध प्रह के समान इकीस बटखरे चढ़ाये जायँ, तब कहीं वजन पृथ्वी के बराबर होगा।

बुध प्रह के रास्ते पर ही शुक्र प्रह के प्रदित्तिण की पारी आती है। सूर्य को एकबार घूम आने में उसे २२४ दिन लगते हैं, अर्थात् हमारे साढ़े सात महीने का उसका साल है। उसके मेरुदण्ड पर चक्कर काटने का वेग क्या है, इस विषय के तर्क की अब भी समाधा नहीं हुई। यह प्रह साल में एकवार सूर्यास्त के बाद पश्चिम चितिज पर दिखाई देता है, उस समय इसे सन्ध्या-तारा कहते हैं, फिर यही प्रह एक समय सूर्योदय के पहले पूर्व और उदय होता है, उस समय उसे शुक्र तारा कहते

हैं। किन्तु असल में यह तारा है ही नहीं; ख़ूब चमकने-दमकने के कारण जनता के पास से इसने तारा का ख़िताब पाया है। इसका आयतन पृथ्वी से जरा-सा कम है। इस प्रह का मार्ग पृथ्वी के मार्ग की अपेचा और भी तीन करोड़ मील सूर्य के निकट है। यह भी कम नहीं है। यथोचित दूरी बचाकर चलता है, फिर भी इसके भीतर की खबर अच्छी तरह मालूम नहीं। इसलिए नहीं कि यह सूर्य के प्रखर प्रकाश के आवरण से ढका है। बुध सूर्य के प्रकाश से ढका हुआ है; किन्तु शुक्र अपने ही घने मेघ से ढका है। विज्ञानियों ने हिसाब करके देखा है कि इस प्रह का उत्ताप पृथ्वी से प्रायः ९० डिप्री अधिक होना चाहिए। इतने उत्ताप से जल का कोई रूपान्तर नहीं होता, इसी लिए यह आशा की जा सकती है कि वहाँ जलाशय और मेघ दोनों का अस्तित्व है।

श्रव तक श्रुक ग्रह में श्राक्सिजन या जलीय वाष्प का कोई लच्चण नहीं पाया गया। उसके ऊपर के घने मेघावरण से भीतर की श्रवस्था ढकी हुई है। मेघ के ऊपरी सतह से जितना कुछ अन्दाज किया जाता है उससे प्रमाणित होता है कि उसके श्राक्सिजन की पूँजी बहुत ही कम है। वहाँ जिस गैस का स्पष्ट प्रमाण पाया जाता है, वह है श्रांगारिक गैस। मेघ के ऊपरी सतह पर उसकी मात्रा पृथ्वी की उस गैस से हजारों गुना श्रिक है। पृथ्वी पर इस गैस का प्रधान उपयोग पेड़ पौधों के प्राण धारण में होता है अन्यान्य जीव-जन्तुश्रों के प्राण-धारण

के लिए आक्सिजन का व्यवहार होता है। प्राण-धारण के इन दो जरूरी पदार्थों में से केवल एक ही शुक्र पर है। यह आश्चर्य की बात है कि शुक्र पर जलीय वाष्प का पता नहीं चलता। तो फिर सोचना पड़ता है कि शुक्र का घना मेघ किस चीज का है। सम्भव यह है कि मेघ के ऊँचे स्तर पर जल ठंडा होकर इतना जम गया है कि उससे वाष्प नहीं निकलता। शुक्र पृथ्वी की अपेचा सूर्य के निकट है, अतएव मान लिया जा सकता है कि ग्रह के ऊपरी सतह के उत्ताप से समुद्र से अत्य-धिक परिमाण में भाप उठा करता होगा और उसी से ऐसा घन मेघ जम गया होगा।

सौरमंडली में शुक्र ग्रह के बाद ही पृथ्वी का आसन है। पहले और ग्रहों की बात खतम करके बाद में पृथ्वी की चर्चा की जायगी।

पृथ्वी के बाद की पंगत में मंगल-प्रह का स्थान है। यह लाल रंग का प्रह और सब प्रहों की अपेचा पृथ्वी के सबसे निकट है। इसका आयतन पृथ्वी के आठवें हिस्से के बराबर है। सूर्य के चारों ओर घूम आने में इसे ६८७ दिन लगते हैं जिस रास्ते में यह सूर्य की प्रदक्तिणा कर रहा है वह बहुत-कुछ अंडे की तरह का है; इसी लिए घूमते समय एकबार वह सूर्य के पास आता है और फिर दूर चला जाता है। अपने मेरुदण्ड के चारों ओर घूमने में इसे पृथ्वी से सिर्फ आध घंटा अधिक समय लगता है इसी लिए वहाँ के दिन-रात हमारी पृथ्वी की

दिन-रात से कुछ बड़े हैं। जिस परिमाण में इस ग्रह के ऊपर वस्तु है वह पृथ्वी की वस्तु मात्रा का एक दशमांश है, इसी लिए त्राकर्षण की शक्ति भी उसी परिमाण में कम है।

सूर्य के आकर्षण से मंगल-प्रह को जिस रास्ते चलना चाहिए था, उसकी अपेन्ना उसकी चाल में थोड़ा-सा फर्क है। पृथ्वी के त्राकर्षण के कारण ही इसकी यह दशा है। वजन के अनुसार आकर्षण के जोर से पृथ्वी मंगल-ग्रह को जितना विच-लित कर सकी है, उसी पर से हिसाब करके पृथ्वी का वजन ठीक किया गया है। इसी सिलसिले में सूर्य की दूरी भी जान ली गई है। क्योंकि मंगल को सूर्य भी खींच रहा है। सूर्य कितनी दूर रहेगा तो दोनों आकर्षणों का काट-छाँट होकर मंगल का इतनी दूर विचलित होना संभव है, यह बात गणित करके निकाली जा सकती है। मंगल बहुत बड़ा ग्रह नहीं है, उसका वजन भी अपेचाकृत कम है, इसी लिए उसी मुताबिक त्राकर्षण का जोर न होने से त्राशंका थी कि वह हवा को खो देगा। किन्तु सूर्य से दूर होने के कारण वह इतना उत्ताप नहीं पाता जिससे परमाणु गर्म होकर ग्रायव हो जायँ। किन्तुः यह बात ऋब भी स्थिर नहीं हो सकी है कि उसकी हवा में किस-किस वाष्प की मिलावट है।

सूर्य से मंगल की दूरी पृथ्वी की दूरी से ऋधिक है, इसलिए इसमें कोई सन्देह नहीं कि यह यह ठंडा है। दिन के समय विषुवत प्रदेश में शायद कुछ गर्मी रहती हो; किन्तु रात को निःसन्देह बर्फ जमने से भी अधिक ठंड पड़ती है। बर्फ की टोपी पहने हुए उसके मेरु-प्रदेश की तो बात ही क्या है।

पंडितों में मंगल-प्रह के संबंध में बहुत दिनों तक एक तर्क चलता रहा है। एक बार एक इटली-वासी विज्ञानी ने मंगल में लंबी-लंबी लकीरें देखीं और निश्चय किया कि प्रह के वासिन्दों ने निश्चय ही मेरु-प्रदेश से बर्फ-विगलित पानी पाने के लिए ये लंबी-लंबी नहरें निकाली हैं। फिर किसी किसी विज्ञानी ने कहा कि यह आँखों की ग़लती हैं। आजकल ज्योतिष्क-लोक की ओर मनुष्य ने कैमरा चलाया है। कैमरे से खींची हुई तस्वीर में भी काली लकीरें दिखी हैं। किन्तु वे कृतिम नहरें ही हैं और बुद्धिमान जीवों की ही कृतियाँ हैं, यह बात बिल्कुल अन्दाजे पर कही गई है। अवश्य ही इस प्रह पर प्राणी का रहना असंभव नहीं है, क्योंकि यहाँ हवा और जल है।

दो उपग्रह मंगल-प्रह के चारों त्रोर घूमा करते हैं, एक को एक चक्कर लगाने में ३० घंटे लगते हैं त्रौर दूसरे को ७। घंटे, त्र्यात् मंगल-प्रह के एक दिन-रात में वह उसे प्रायः तीन बार घूम त्राता है। हमारे चाँद की त्र्योत्ता ये प्रदित्तिण का कार्य बहुत जल्दी खतम कर लेते हैं।

मंगल और बृहस्पित यह के बीच में अनेक खाली जगह देख-कर पंडित लोगों को संदेह हुआ और वे खोज में लग गये। पहले बहुत छोटे-छोटे चार यह दिखाई दिये। फिर देखा गया कि वहाँ बहुत हजार यह-खंडों की भीड़ है। ये मुंड बाँधकर सूर्य के चारों त्रोर घूम रहे हैं। उनका नाम प्रहिका रख लिया जाय। अंग्रेजी में कहते हैं asteroids। जिसका दर्शन पहले मिला उसका नाम सीरिस (ceres) रखा गया। इसका व्यास चार सौ पचीस मील है। ईरोस (eros) नामक एक प्रहिका है, सूर्य-प्रदिच्चिए के समय वह पृथ्वी के जितना निकट त्राती है, उतना और कोई प्रह नहीं त्राता। ये प्रहिकायें इतनी छोटी-छोटी हैं कि इनके भीतर की कोई भी खबर हमें नहीं मिलती। इन सबका मिलकर जितना वजन है वह पृथ्वी के वजन का एक चतुर्थीश भी नहीं है। मंगल से भी कम है, नहीं तो मंगल के चलने के रास्ते में त्राकर्षण कर कुछ गड़बड़ी पैदा कर सकतीं।

यहिकाओं को किसी समूचे यह का खंड ही मान लिया जा सकता है। अपने भीतरी गोलमाल से या किसी पड़ोसी यह के आघात से एक दिन इनके घर में विसव का समय गुजरा है। वही इतिहास-विस्मृत दुर्योग अपने अख्यात कूड़ा-कर्कटों को सूर्य के चारों ओर घुमाकर किसी प्रकार मर्यादा की रचा कर रहा है।

इन ग्रहिकाओं के प्रसंग में और एक दल की बात बताना चाहिए। ये भी बहुत छोटे-छोटे हैं और मुंड बाँधकर एक निर्दिष्ट रास्ते में सूर्य के चारों ओर घूमते हैं। ये उल्का पिंड हैं। पृथ्वी पर निरन्तर इनकी वर्षा जारी है, घूल के कर्णों के साथ इनका जो राख मिल जाता है, वह नितान्त कम नहीं है। पृथ्वी के ऊपर यदि हवा का चेंदोवा न टेंगा होता तो इन च शत्रुष्टों के आक्रमण से हमारी रक्षा न हो सकती।

दिन हो या रात, उल्कापात कुछ न कुछ होता ही रहता है। लेकिन विशेष-विशेष महीने की विशेष-विशेष तिथियों को उल्काओं की बौछार अधिक होती है। २१वीं अप्रैल, ९, १० और ११ वीं अगस्त १२, १३, १४ और २०वीं नवम्बर की रात को इस उल्कापात की आतिशबाजी देखने की चीज हैं। तिथि-च्राण का इस प्रकार का बँधा-सधा नियम देखकर विज्ञानी लोग इसका कारण खोजने लगे।

बात यह है कि उनका एक विशेष मार्ग है। किन्तु प्रहों की तरह वे अकेले नहीं चलते। वे दुचलोक के दल-बद्ध टिड्डियों की जात के हैं। लाख-लाख की संख्या में भीड़ किये हुए एक ही रास्ते चलते हैं। वर्ष के विशेष-विशेष दिन को पृथ्वी का रास्ता ठीक उन्हीं जगहों पर पहुँच जाता है जहाँ उनकी जमात रहती है। पृथ्वी का आकर्षण वे सम्हाल नहीं सकते। निरन्तर इनकी मड़ी होती रहती है, जो पृथ्वी की घूल में मिल जाती है। कभी-कभी बड़े-बड़े दुकड़े भी आ गिरते हैं और फट-फटाकर चारों ओर तहस-नहस कर देते हैं। सूर्य के इलाक़े में अनिधकार प्रवेश करनेवाले धूमकेतुओं के दुर्भाग्य के ये निदर्शक हैं। ऐसा भी सुना जाता है कि युवावस्था में जब पृथ्वी के अन्तर में ताप अधिक था, उस समय अग्नि के उत्पात से पृथ्वी के भीतर की सामग्री इतने ऊपर छिटक गई थी कि

उसके दुकड़े पृथ्वी का त्राकर्षण पार करके त्राज भी सूर्य के चारों त्रोर चक्कर काट रहे हैं, बीच-बीच में त्रवसर पाते ही पृथ्वी उन्हें खींच लेती है। विशेष-विशेष दिन को इन्हीं उल्कात्रों की मानो न्यौद्घावर सी होती रहती है।

इन अति चुट्टों के बादवाले रास्ते पर ही अति बृहत् वृह-स्पति प्रह है।

इस वृहस्पित यह के पास से कोई पक्की ख़बर की आशा करने के पहले दो बातें लच्च करने की हैं। सूर्य से उसकी दूरी और उसका आयतन। पृथ्वी की दूरी ९ करोड़ मील से कुछ ऊपर है और वृहस्पित की दूरी ४८ करोड़ ३० लाख मील, अर्थात् पृथ्वी की दूरी से पाँच गुने से भी अधिक। पृथ्वी सूर्य की जितनी गर्मी पाती है, वृहस्पित उसका सिर्फ सत्ताईसवाँ हिस्सा पाता है।

एक समय ज्योतिषियों ने अन्दाज किया था कि वृहस्पति प्रह पृथ्वी के समान इतना ठंडा नहीं हो गया है, उसके पास अपनी गर्मी का संचय काफी अधिक है। उसके वायुमण्डल में जो चक्रवलता सदा दिखाई देती है उसका कारण उसके भीतर का ही ताप है। पर जब वृहस्पति की ताप-मात्रा का हिसाब लगाना सम्भव हुआ तब देखा गया कि प्रह बहुत ठंडा है। उस के ताप की मात्रा बर्फ जमने की ठंडक के और २०० फारेन-हाइट डिग्री नीचे है। इतनी अधिक ठंडक में वृहस्पति के उपर जलीय वाष्य रह ही नहीं सकता। परीचा करके उसके

वायुमण्डल में दो गैसों का पता पाया गया। एक अमोनिया, जिसकी तीत्र गन्ध नौसादर में चौंका देती है, और एक आलेया गैस (Methane), जो मैदान में राहगीरों का राह मुलाने में नामवरी हासिल कर चुकी है। नाना युक्तियों से अभी तक यह स्थिर किया गया है कि वृहस्पित का शरीर कठोर है, प्रायः पृथ्वी के समान ही घन। इसके ऊपर १६ हजार मील तक वर्फ के स्तर जमे हुए हैं। इस वर्फ-पुंज के ऊपर ६००० हजार मील तक वायु का स्तर है। इतने बड़े पुञ्जीभूत वायु के प्रवल दवाव से हाईड्रोजन और हीलियम के सिवा अधिकांश गैस ही तरल हो जाती हैं। इस वायव्य और तरलपने के कारण सदा असामञ्जस्य घटता रहता है और फलस्वरूप वायुमण्डल सर्वदा चंचल बना रहता है,—यह अनुमान सच जान पड़ता है।

वृहस्पति विशाल-काय ग्रह है, उसके व्यास की लंबाई प्रायः ९० हजार मील है, पृथ्वी के ग्यारह गुना।

सूर्य की प्रदिच्चिणा करने में वृहस्पित को प्रायः बारह वर्ष लग जाते हैं। दूर रहने के कारण उसका कच्च-मार्ग निस्सन्देह पृथ्वी के मार्ग की अपेचा बहुत बड़ा है, पर वह चलता भी है काफी धीरे धीरे। पृथ्वी जहाँ एक सेकेंड में १९ मील चलती है, तहाँ वह केवल आठ मील ही चलता है। किन्तु उसका स्वावर्तन अर्थात् अपने मेरुद्ग्ड के चारों ओर घूमना तेजी के साथ होता है। इतने विशाल देह को घुमाने में उसे केवल दस घंटे लगते हैं। हमारे एक अहोरात्र में उसके दो दिन और दो रातें बीत जाती हैं त्रौर फिर भी कुछ वाक़ी रह जाता है।

वृहस्पति के परिवार में दस उपग्रह हैं। पृथ्वी के चाँद की अपेद्या इनके प्रदक्षिणा करने का वेग कहीं अधिक तेज है। पहले चार उपग्रह तो हमारे चाँद के ही समान बड़े हैं, उन पर भी अमावस्या, पूर्णिमा और चय-वृद्धि होती रहती हैं।

पहले-पहल वृहस्पति के चन्द्र-प्रहण से ही यह स्थिर हुआ कि प्रकाश एक सेकेंड में १८६००० मील के वेग से दौड़ा करता है। गण्नानुसार जिस समय वृहस्पति का चन्द्र-प्रहण घटना चाहिए, प्रत्येक बार उसके कुछ देर बाद दिखाई देता है। इसका कारण यह है कि उसका प्रकाश हमारी आँखों तक पहुँचने में कुछ देरी करता है। एक निर्दिष्ट परिमाण समय लेकर प्रकाश चलता है क्योंकि ऐसा अगर न होता तो प्रहण लगने के साथ ही साथ वह दिखाई देता। पृथ्वी से इस उपप्रह की दूरी माप कर प्रहण की मियाद खत्म होने के बाद उसके प्रत्यन्त होने में कितनी देर लगी है, यह लच्य करके पहले-पहल प्रकाश की गति का निर्धारण हुआ।

वृहस्पित का अपना प्रकाश नहीं है, इस बात का प्रमाण उसके दस उपप्रहों के प्रहण के समय मिलता है। विचार कर देखों कि प्रहण होता कैसे हैं। किसी एक अवसर पर जब सूर्य पीछे पड़ जाता है और प्रह, प्रकाश को रोककर, उसके सामने आ जाता है और उसके भी सामने उसी की छाया में उपप्रह होता है तभी सूर्य का प्रकाश न मिलने के कारण उपमह पर महण लग जाता है। किन्तु मध्यवर्ती मह के पास यदि अपना प्रकाश होता तो वह उपमह को आलोकित कर सकता और महण हो ही नहीं सकता। हमारे चाँद के महण के विषय में भी यही बात लागू है। ज्योतिहीन पृथ्वी जब चन्द्रमा के सामने से सूर्य को आड़ में छिपा लेती है, तो उस समय वह चन्द्रमा को छाया ही दे सकती है, प्रकाश नहीं।

बृहस्पति के बाद की पंक्ति में शनि यह है।

यह यह सूर्य से द्व करोड़ ६० लाख मील दूर है। सूय की एक प्रदित्तिणा करने में इसे २९॥ वर्ष लगते हैं। शिन का वेग वृहस्पित से भी कम है—एक सेकेंड में केवल ६ मील। वृहस्पित को छोड़कर सौरजगत् के अन्य प्रहों की अपेत्ता आकाश में यह बहुत बड़ा है; इसका व्यास पृथ्वी के व्यास से प्रायः ९ गुना है। पृथ्वी से नौ गुना बड़ा होकर भी अपनी धुरी पर एक चक्कर लगाने में उसे पृथ्वी के आधे से भी कम समय लगता है। इतने जोर से घूमने के कारण उस वेग के दबाव से इसका आकार कुछ चपटा-सा हो गया है। इतना बड़ा इसका आकार है फिर भी इसका वजन पृथ्वी से सिर्फ ९४ गुना अधिक है। इतना हल्का होने के कारण ही विशाल-काय होकर भी पृथ्वी की अपेता इसका आकर्षण अधिक नहीं हो सका। एक मेघ का आवरण इसे घेरे हुए है, जिसका आकार बीच-बीच में बदलता दिखाई देता है।

शिन के दस उपग्रह हैं। उनमें जो सबसे बड़ा है वह आयतन में बुध ग्रह से भी बड़ा है। यह प्रायः प्र लाख मील दूर रहता है और इसकी प्रदिज्ञणा १६ दिन में समाप्त होती है।

शिन प्रह की वेष्टनी की वर्णच्छटा की परीचा करके देखा गया है कि इसका जो अंश प्रह के निकट रहता है उसका चलन-वेग प्रह के दूरवर्ती अंशों की अपेचा बहुत अधिक है। यह वेष्टनी अगर अखण्ड चक्र की भाँति होती तो घूमनेवाले पहिये के नियमानुसार वेग बाहर की ओर ही अधिक होता। किन्तु शिन प्रह की वेष्टनी अगर खण्ड-खण्ड वस्तुओं की बनी हो तो इन वस्तुओं के जो दल प्रह के पास होंगे वे ही आकर्षण के जोर से अधिक तेजी से घूमेंगे। इन लाख-लाख दुकड़े-उपप्रहों के अतिरिक्त दस बड़े-बड़े उपग्रह अलग अलग रास्ते में शिन प्रह की प्रदित्तिणा कर रहे हैं।

किस प्रकार इस ग्रह के चारों श्रोर भुंड के भुंड छोटे दुकड़ों की सृष्टि हुई, इस संबंध में विज्ञानियों का जो मत है उसी का कुछ श्रंश लिखा जा रहा है। ग्रह के प्रवल श्राकर्षण में पड़कर कोई-कोई उपग्रह श्रपना गोल श्राकार नहीं बचा रख सकते, उनका चेहरा श्राखिरकार बहुत-कुछ श्रंड के समान हो जाता है। श्रन्त में एक ऐसा समय श्राता है जब श्रिधिक बर्दाश्त न कर सकने के कारण उपग्रह दूटकर दो खंड हो जाता है। ये दोनों छोटे दुकड़े श्रीर भी दूटते रहते हैं, इस प्रकार एक ही उपग्रह से लाख-लाख दुकड़ों का हो जाना श्रसंभव नहीं हैं।

चाँद की भी एक दिन यही दशा होने का है। विज्ञानी लोग कहते हैं कि प्रत्येक प्रह को एक ऋदश्य मंडली का बेड़ा घेरे हुए है, इसे खतरे का घैरा कहते हैं। इसके भीतर आ पड़ते ही उपप्रहों का शरीर फूल उठता है, पहले वह ऋंडे की तरह लंबा-सा त्राकार धारण करता है फिर टूटने लगता है। त्राखिर-कार ये दुकड़े मुंड बाँधकर यह के चारों त्रोर चक्कर लगाने लगते हैं। विज्ञानियों के मत से वृहस्पति का प्रथम उपग्रह इस स्ततरे के घेरे के पास आ गया है, और कुछ दिन बाद इस घेरे में घुसते ही उसके दुकड़े हो जायँगे। उस समय शनि श्रह की तरह बृहस्पति को भी चारों त्रोर से एक उज्ज्वल वेष्ट्रनी घेर लेगी। शनि के चारों श्रोर जो वेष्टनी है उसकी सृष्टि के संबंध में पंडितों का अनुमान है कि शनि का एक उपग्रह घूमते-घूमते इस स्नतरे के घेरे में आ घुसा था। नतीजा यह हुआ कि उपग्रह टूट-कर खंड-खंड हो गया और आज भी इस ग्रह की परिक्रमा कर रहा है।

चाँद पृथ्वी के खतरे के घेरे से बहुत दूर हैं, इसी लिए उसमें को परिवर्त्तन हुए हैं वे बहुत अधिक नहीं हैं। पृथ्वी के आकर्षण के वेग से वह धीरे-धीरे आगे बढ़ता आ रहा है, इसके बाद जब इस घेरे के इलाके में प्रवेश करेगा तो दुकड़े-दुफड़े हो जायगा और ये दुकड़े पृथ्वी-प्रह को घेरकर शिन प्रह की नकल करते रहेंगे; उस समय चाँद पर भी 'शिन की दशा' होगी।

शनि सूर्य से वृहस्पति की अपेत्रा कहीं अधिक दूर है-इसी

लिए ठंडा भी बहुत ज्यादा है। इसके बाहर का वायुमण्डल बहुत कुछ वृहस्पित के समान है, केवल अमोनिया का उतनी अधिक मात्रा में होना नहीं पाया गया; आलेयागैस (Methane) का परिमाण शनि पर वृहस्पित की अपेत्ता अधिक है। शनि यद्यपि आयतन में बहुत अधिक है तथापि उसका वजन उतना ही भारी नहीं। वृहस्पित के समान इसका वायुमंडल भी गहरा होना चाहिए, क्योंकि इसके आकर्षण को तरह देकर हवा के भागने का कोई उपाय नहीं है। इसमें हवा का परिमाण अत्यधिक होने के कारण ही इसका औसत वजन इसके आकार-प्रकार की तुलना में इतना कम है। इसके ऊपर प्रायः ६००० मील तक वर्क जमा हुआ है—और उसके ऊपर १६००० मील तक हवा है।

शिन ग्रह के बाद की पंक्ति में यूरेनस नामक ग्रह है जिसके वहाँ होने की खबर नई ही मिली है।

इस ग्रह के संबंध में कुछ विशेष विवरण जानना श्रव भी संभव नहीं हुआ। इसका व्यास पृथ्वी से ६४ गुना है। सूर्य से १७८ करोड़ २८ लाख मील दूर रहकर चार मील प्रतिसेकेंड की चाल से ८४ वर्ष में एकबार उसकी परिक्रमा कर रहा है। आकार तो इसका इतना विशाल है, फिर बहुत दूर होने के कारण बिना दूरबीन के इसे देखा ही नहीं जाता। जिस पदार्थ से यह ग्रह बना है, वह पानी से कुछ ही घना है, इसी लिए पृथ्वी से कई गुना बड़ा होने पर भी इसका वजन पृथ्वी के सिर्फ पंद्रह गुना ही है।

१० घं० ४४ मि० में यह मह एकबार अपनी धुरी पर घूम रहा है, चार उपमह अपने-अपने रास्ते में निरन्तर इसकी परि-क्रमा कर रहे हैं।

यूरेनस के आविष्कार के कुछ ही दिन बाद पंडितों ने इस प्रह का बेहिसाबी चाल-चलन देखकर निश्चय किया कि इस प्रह ने किसी और के आकर्षण में पड़ कर पंथ का नियम तोड़ा है। खोजते-खोजते वह प्रह भी निकला। उसका नामकरण हुआ नेपचून।

सूर्य से इसकी दूरी २७९ करोड़ ३४ लाख मील है और प्रायः १६४ वर्ष में यह सूर्य की एक प्रदिचिए। करता है। इसका व्यास प्रायः ३३००० मील का अर्थात् यूरेनस से कुछ बड़ा है। दूरबीन से एक छोटी-सी हरी थाली की तरह दिखाई देता है। इसका एक उपप्रह २ लांख २२ हजार मील दूर रहकर ४ दिन २१ घंटे में इसके चारों अरेर एकबार घूम आता है। उपप्रह की दूरी और इसके आयतन पर से हिसाब लगाकर निश्चय किया गया है कि इसका वस्तु पदार्थ पानी से कुछ भारी है और वजन में प्रायः यूरेनस के बराबर है। यह बात अब भी एकदम निश्चित नहीं हुई कि इस प्रह को अपनी धुरी पर एकबार घूमने में कितना समय लगता है।

नेपचून के त्राकर्षण से यूरेनस को जिस नये रास्ते पर चलना चाहिए था, हिसाब करके देखा गया कि यूरेनस ठीक उस रास्ते पर नहीं चल रहा है। इससे यह सममा गया कि नेपचून के सिवा भी इस प्रह के गतिपथ के बाहर कोई श्रौर एक ज्योतिष्क वर्त्तमान है। सन् १९३० में एक नया प्रह श्रौर निकल श्राया। इसका नाम प्लूटो रखा गया है। यह प्रह इतना छोटा श्रौर इतनी दूर है कि दूरबीन की सहायता से भी यह बड़ी कठिनता से दिखाई देता है। कैमरा से चित्र खींच-कर इसका श्रास्तत्व नि:सन्देह सिद्ध कर दिया गया है। यह प्रह ही सूर्य से सबसे श्रिधक दूरी पर है, इसी लिए यह प्रकाश श्रौर गर्मी इतनी थोड़ी मात्रा में पा रहा है कि हम उसकी श्रवस्था की कल्पना भी नहीं कर सकते।

लगभग ३६४ करोड़ मील की दूरी से ढाई सौ वर्षों में यह यह सूर्य की एक प्रदिच्छा समाप्त करता है।

प्लूटो प्रह बहुत छोटा है, इसिलए उसके आकर्षण का वेग भी बहुत कम है। नतीजा यह हुआ है कि वह अपनी हवा को भी नहीं सम्हाल सकता। वह इसके हाथ से जाती रही है। इसकी ताप-मात्रा २३० डिग्री सेंटीग्रेड से भी नीचे होगी। इतनी सदीं में अत्यन्त दुरन्त गैस भी तरल, यहाँ तक कि ठोस हो जाती है। वहाँ अंगारिक गैस, आमोनिया, नाईट्रोजन, प्रभृति वायव्य पदार्थ भी जमकर बर्फ बन गये हैं और उनसे निश्चय ही प्रह दक गया है। किसी-किसी का मत है कि सौर-लोक की अन्तिम सीमा पर कई छोटे-छोटे प्रह बिखरे हुए हैं, प्लूटो उन्हीं में से एक है। लेकिन इस मत के लिए कोई निश्चत प्रमाण नहीं मिला है, कभी मिलेगा भी कि नहीं, कौन

जाने। त्राज की त्र्यपेचा कहीं त्र्यधिक शक्तिशाली दूरबीन यदि उस दूरत्व की यवनिका (पर्दा) उठा सके तभी संशय का समाधान होगा।

## भूलोक

अन्य प्रहों के आकार-प्रकार और चलने-फिरने के सम्बन्ध में बहुत ही कम खबरें इकट्टी की जा सकी हैं, अकेली पृथ्वी ही एक ऐसा प्रह हैं जिसके शरीर की गठन-रीति ठीक तौर पर बहुत कुछ जानी जा सकी है। गैसीय अवस्था पार करके जब से उसका शरीर कठोर हुआ है तभी से उसके शरीर में इतिहास के नाना चिह्न अंकित होते चले आये हैं।

पृथ्वी के ऊपर का स्तर किसी चीज से ढका न होने के कारण शीघ ही ठंडा होकर कड़ा हो गया और भीतर का स्तर गर्म होने के कारण वहाँ तरल और गैसीय पदार्थ ही रह गये। दूध की मलाई ठंडी होते-होते जिस प्रकार सिकुड़ जाती है उसी प्रकार पृथ्वी की ऊपरी सतह भी ठंडी होते-होते सिकुड़ने लगी। सिकुड़ने पर दूध की मलाई जिस मात्रा में ऊबड़-खाबड़ हो जाती है, उसकी तरफ हमारा ध्यान ही नहीं जाता। किन्तु सिकुड़ी हुई पृथ्वी की असमानता ऐसी मामूली नहीं है कि उसे हसकर उड़ा दिया जाय। चूँकि नीचे का स्तर इस असमानता को ढोने योग्य पक्का नहीं हुआ था इस लिए अच्छा आधार न मिलने के कारण ऊपर का कड़ा स्तर दब-धँसकर

ऊँचा-नीचा होता रहा, इससे पहाड़-पर्वत दिखाई दिये। बूढ़े आदमी के माथे का चमड़ा सिकुड़कर जिस प्रकार बिल पड़ जाती है उसी प्रकार मानो ये पृथ्वी के ऊपरी चमड़े की बिलयाँ हैं। सारी पृथ्वी की वृहत् गंभीरता की तुलना में ये पहाड़ मनुष्य के चेहरे के बिलचिह्न से कम ही हैं, अधिक नहीं।

प्राचीन युग की पृथ्वी के सिकुड़े हुए ऊबड़-खाबड़ स्तर में कहीं गड्ढे हो गये और कहीं पहाड़ निकल आये। गड्ढे तब भी पानी से भरे नहीं थे। क्योंकि उस समय पृथ्वी की गर्मी के कारण पानी भी भाप के रूप में ही था। धीरे-धीरे मिट्टी ठंडी हुई, वाष्प पानी हो गया। उसी पानी से भरकर गड्ढे समुद्र हो गये।

पृथ्वी की बहुत सी पानी की भाप तो तरल हो गई, किन्तु हवा की प्रधान गैसे वैसी ही रह गई। उन्हें तरल करना सहज नहीं। क्योंकि जितनी सदीं में वे तरल होती उतनी सदीं से पानी जमकर वर्फ हो जाता और पृथ्वी वर्फ के कवच से आच्छादित हो रहती। इस औसत परिमाण की गर्मी-सदीं से आक्सिजन, नाईट्रोजन प्रभृति हवा के गैसवाले पदार्थ सहज ही चल-फिर रहे हैं और हम साँस लेकर जी रहे हैं।

पृथ्वी के भीतर की खोर का संकुचन खब भी एकदम बन्द् नहीं हो गया है। उसी के हिलने के कारण ख्रचानक कहीं नीचे की जगह कुछ हट जाती है तो ऊपर का कड़ा खावरण टूटकर उसे दबा देता है, इस प्रकार पृथ्वी की ऊपरी सतह को हिला देता है त्रीर भूकम्प हो जाता है। फिर किसी किसी स्थान पर टूटे हुए दबाव से नीचे का तप्त तरल पदार्थ ऊपर उछल त्राता है।

पृथ्वी की भीतरी अवस्था जानने के लिए जितना खोदना ज़रूरी है, उतने नीचे तक खुदाई अब भी नहीं हुई। कोयले की खान खोजने के लिए मनुष्य पृथ्वी के जितना नीचे उतरा है वह एक मील से बहुत अधिक नहीं है। इससे केवल इतनी ही ख़बर मिली है कि जितना ही पृथ्वी के नीचे की ओर जाया जाता है उतना ही, एक निर्दिष्ट मात्रा में, ताप बढ़ता जाता है। और भी नीचे कितनी गमीं है, यह बात ज्वालामुखी पहाड़ों का ताण्डव देखकर समभी जा सकती है। किन्तु इन तप्त उत्सों की गहराई भी पृथ्वो की मोटाई को तुलना में बहुत ही कम है। भूकम्प से पृथ्वो के भीतर की बहुत-सी ख़बरें मनुष्य को मालूम हुई हैं।

मिट्टी के नीचे कहीं उथल-पुथल हो तो वहाँ से तरंगों के चक्र, एक के बाद दूसरे, आगे बढ़ते रहते हैं। सीस्मोधाफ (seismograph) आर्थात् भूकम्प-लिपि नामक एक यंत्र निकला है। उसके पट पर इन ऊँची-नीची तरंगों के चिह्न आंकित होते हैं, उससे उनके काँपने का वेग जान पड़ता है।

भिन्न-भिन्न देश की प्रयोगशालाओं में यह यंत्र रखा गया है। जिस समय जिस सीस्मोग्राफ में भूकम्प की रेखा खांकित हुई है, उस पर से हिसाब करके देखा जाता है कि पृथ्वी के कठिन स्तर के भीतर से कितने वेग से कम्पन चला रहा है। प्रथ्वी का समूचा भीतरी हिस्सा यदि एक ही पदार्थ से बना होता तो इस कम्पन वेग के मापने में अन्तर न पड़ता। लेकिन फर्क़ पड़ते देखा गया है। प्रथ्वी की गहराई में कम्पन की तरंगें ऊपरी सतह की अपेचा अधिक जोर से चलती हैं। असल में प्रथ्वी के भिन्न-भिन्न स्तरों में भूकम्प का मान भिन्न-भिन्न होता है। तरल या गैसीय पदार्थ के भीतर से कम्पन की तरंगें जिस प्रकार फैलती हैं, कठिन पदार्थ से होकर उस प्रकार नहीं फैल पातीं।

समूची पृथ्वी अगर जलमय होती तो उसका वजन जो कुछ होता उससे पाँचगुना भारी जल-स्थल-मयी इस पृथ्वी का वजन है। उसके ऊपरी सतह का पत्थर जल से तिगुना घना है। केवल ऊपरी दबाव से उनका भार बढ़ गया हो सो बात नहीं है, वहाँ के वस्तु-पुञ्ज का भार स्वभावतः ही अधिक है। भूकम्प की गवाही से जाना जाता है कि पृथ्वी के केन्द्रस्थल में दो हजार मील तक उत्तप्त तरल पदार्थ है—जिसका अधिकांश गला हुआ लोहा है, ऐसा अन्दाज किया गया है। इस तरल पदार्थ को घेरे हुए पत्थर का जो स्तर है वह पानी से चारगुना भारी है।

जो हवा पृथ्वी को घेरे हुए है, उसका ७८ फी सदी नाईट्रो-जन और २१ फी सदी आक्सिजन है। हाईड्रोजन तथा और कई गैसें अत्यन्त मामूली मात्रा में हैं। आक्सिजन बड़ी मिलन-सार गैंस है, लोहे के साथ मिलकर मोर्चा लगा देती है, अंगार पदार्थ के साथ मिलकर आग जला देती है—इस प्रकार निरन्तर वायु-मण्डल में उसका बहुत हिस्सा खर्च होता रहता है। इधर पेड़ पौधे हवा के आंगाराम्ल गैंस से अपने मतलब का आंगार वसूल करके उसका आविसजनवाला हिस्सा हवा को लौटा देते हैं। ऐसा न होता तो आंगाराम्ल गैंस से ही पृथ्वी भर जाती और आदमी साँस लेने की भी हवा न पा सकता।

श्रासमान में बहुत उँचाई तक हवा में विशेष परिवर्तन नहीं होता। श्रीर भी श्रिधक ऊँचे जाने पर जो गैसें मिलकर हवा बनती हैं, उनका बहुत कुछ वहाँ नहीं पहुँच पाता है। ख़ूब सम्भव, सबसे हल्की दो गैसें, श्रर्थात् हीलियम श्रीर हाईड्रोजन से ही वहाँ की हवा बनी है।

बराबर घनत्व कम होते जाने के कारण हवा बहुत ऊपर तक उठ गई है। बाहर से पृथ्वी पर जो उल्का-पिएड गिरा करते हैं। वे पृथ्वी की हवा से रगड़ खाकर जल उठते हैं उनमें से अधिकांश का यह जलना १२० मील ऊपर दिखाई देता है। इसलिए यह मान लेना होगा कि उसके और मी ऊपर बहुत दूर तक हवा है, जिसके मीतर से आते आते अन्त में ये इस जलन की अवस्था को प्राप्त होते हैं।

सूर्य का प्रकाश नौ करोड़ मील पार करके पृथ्वी तक आता है। ग्रह-वेष्टनकारी आकाश की शून्यता को पार करके आते समय तेज का बहुत अधिक चय नहीं होता। अर्थीत् दस हजार डिग्री गर्मी लेकर वह वायुमण्डल के सीमान्त देश में पहुँचता है। इतने प्रचण्ड धक्के से वहाँ की हवा के परमाणु निश्चय ही चूर्ण-विचूर्ण हो जाते हैं, एक भी परमाणु पूरा नहीं रहता। हवा के सर्वोच्च ग्रंश में दूटे हुए परमाणुत्रों का जो स्तर रचित हुन्ना है उसे एफ २ ( F 2 ) नाम दिया गया है।

वहाँ खर्च होने से बची हुई सूर्य की किरणों नीचे के घनतर वायुमण्डल पर त्राक्रमण करती हैं, वहाँ भी दूटे परमाणुत्रों के स्तर का उद्भव होता है, इसे एफ् १ (F1) स्तर नाम दिया गया है।

श्रीर भी नीचे श्रीर भी घनी हवा में सूर्य-िकरणों के श्राघात से पंगु बने हुए परमाणुश्रों का एक स्तर है जिसे ई (E) स्तर कहते हैं।

सूर्य-िकरणों की बैंगनी-पार की रिश्म का बल बहुत कुछ खर्च हो जाता है, वह निःस्व होकर नीचे की हवा तक बहुत थोड़ी मात्रा में पहुँच पाती है। यही हमारे लिए गनीमत है। अगर वह अधिक आती तो सम्हालना मुश्किल हो जाता।

स्य िकरणों के सिवा और भी कई 'काले पहाड़' दूर से हवा को अदृश्य गदाघात करने के लिए आया करते हैं। जैसे उल्का, इनकी बात पहले ही बताई गई है। इनकी रगड़ से तीन हजार से लेकर सात हज़ार फारेनहाइट डिग्री तक का ताप जाग पड़ता है; इससे बैंगनी-पार के प्रकाश के तीदण बाण तरकस से निकल पड़ते हैं और हवा के परमाणुओं के देह पर बरसकर उन्हें जलाकर छार-खार कर देते हैं। इसके

सिवा एक और रिश्म के बरसने की बात पहले ही बताई गई है। यह कस्मिक रिश्म है। संसार में यही सबसे प्रवल शक्ति का वाहन है।

पृथ्वी की हवा में आक्सिजन, नाईट्रोजन आदि गैसों के कोटि-कोटि परमाणु भरे पड़े हैं। वे अत्यन्त तेजी के साथ निरन्तर चक्कर मारते रहते हैं, आपस में धक्कामुकी और ठेलाठेली तो चल ही रही है। जो कण हल्के हैं, उनके दौड़ने का वेग अधिक होता है। सारे दल का जो वेग होता है उसकी अपेचा स्वतंत्र छिटके हुए परमाणु का वेग बहुत अधिक होता है। इसी लिए पृथ्वी के बाहरी आँगन की सीमा से हाईड्रोजन के खुचरे अणु प्रायः ही पृथ्वी का आकर्षण काटकर बाहर को भाग जाते हैं। लेकिन आक्सिजन और नाईट्रोजन के अणु-कणों की गति दल के बाहर कभी भी अधीर भगोड़ों की तेजी नहीं पाती। इसी लिए पृथ्वी के वायुमंडल में इनकी कमी नहीं पड़ती। केवल हाईड्रोजन ही, जो पृथ्वी की तरुणावस्था में उसकी सबसे बड़ी गैसीय सम्पत्ति था, धीरे-धीरे अपना बहुत कुछ खो चुका है।

बड़े-बड़े पंखवाले पत्ती पंखों को यों ही खुला रखकर देर तक आसमान में बहते-से रहते हैं, इससे जान पड़ता है कि हवा में इतना घनत्व जरूर है कि वह इन पित्तयों का आधार बन सकता है। असल में, कठिन और तरल पदार्थों की भाँति हवा का भी वजन पाया जाता है। मिट्टी के ऊपर कई मील तक हवा है, इस हवा का दबाव एक फीट लंबे और इतने ही चौड़े पदार्थ पर प्रायः २० मन से भी अधिक पड़ता है। एक साधारण आदमी के शरीर पर इसका दबाव प्रायः ४०० मन से अधिक पड़ता है। फिर भी हम उसका अनुमव नहीं कर पाते। जैसे ऊपर से वैसे ही नीचे से, जैसे दायें से वैसे ही बायें से, समान भाव से हवा का दबाव और धका लग रहा है, इसा लिए हवा का भार हमें कष्ट नहीं देता।

पृथ्वी का वायुमंडल अपने आवरण से दिन के समय सूर्य की गर्मी को बहुत-कुछ रोक रखता है, श्रीर रात के समय महा-शून्य की प्रवल सर्दी को भी बाधा पहुँचाता ह। चाँद के शरीर पर हवा की ऋांढ़नी नहीं है, इसी लिए वह सूर्य की गर्मी से खौलते हुए पानी के समान गर्म हो जाता है। श्रौर प्रहण के समय पृथ्वी ज्यों ही उस पर अपनी छाया विस्तार करती है त्यों ही देखते-देखते वह ठंडा हो जाता है। हवा होती तो वह गर्मी को रोक रखती। चाँद को केवल यही अभाव नहीं है, हवा न होने के कारण वह एकदम गूँगा है, कहीं भी जरा सा शब्द होने का उपाय नहीं। विशेष भाव से हिलने पर हवा में नाना त्रायतन की सूद्रम तरंगें उठती हैं, वे ही हमारे कान के भीतरी पर्दे पर नाना भाँति के कम्पन का आघात करती हैं, और यही तरंगें नाना भाँति की आवाज बनकर हमारे कर्णीं में गोचर हाती रहती हैं। हवा का एक और भी काम है। वह फराश की तरह सूर्य की उम किरगों को बिछाकर फैला देती है, नहीं तो जहाँ भूप पड़ती सिर्फ वहीं पर प्रकाश हो सकता,

छाया ताम की कोई चीज ही न होती। तीत्र प्रकाश की वराल में ही घोर अन्धकार होता। वृत्त की चोटी की धूप से आँखें चौधिया उठतीं और नीचे के तलदेश में निविद्ध काला अन्धकार हुआ रहता। घर की छत पर दोपहरी की धूप दमकती रहती आर घर के भोतर होती, अमावस्या की घोर अर्धरात्रि। दिया जलाने की बात सोचना भी गलत होता क्योंकि पृथ्वी की हवा में जो आक्सिजन गैस है, उसी से सब चीजें जला करती हैं। जब हवा ही नहीं होती तो आक्सिजन भी न होता आर आक्सिजन न होता तो दिया तो क्या कोई भी चीज नहीं जल सकता।

६म लाग प्रस्तात से हवा का आक्सिजन खींचते हैं। उसके अणु हमार प्राणकरत के अणु के साथ मिलकर धीरे-धीरे उसे अहत्व ज्याला से जलाते रहते हैं। इसी लिए हम जब तक जीते रहत के तब तक हमारा ख़न गर्म रहता ह।

ह्वा का ये। गिक पदार्थ नहीं कह सकते, असल में वह मिलावटा पदार्थ है। उसमें नाना गैसें जमा हुई हैं, पर वे मिलाकर एक नहीं हो गई। हवा में जिस मात्रा में आक्सि-जन है, उससे तिगुना नाईट्रोजन है। यदि केवल आक्सिजन ही होता तो हमारा प्राणवस्तु जल-जलकर का का समाप्त हो गया होता। यह प्राणवस्तु कुछ अंश में जलता है और कुछ अंश में जल नहीं पाता। इसी लिए हम दो आतिशय्य के बीच में रहकर जी सकते हैं। सारा वायुमंडल पानी से भीजा हुआ-सा है। मेघ में जितना जल रहता है, उससे कहीं अधिक रहता है हवा में। हमारा सारा शरीर थोड़ा-थोड़ा करके इस पानी को सोख रहा है। अत्यन्त सूखी हवा में चमड़ा सूखकर जब फटता रहता है तब इसका प्रमाण मिलता है।

ऊपर के वायुमंडल के टूटे हुए परमाणुत्रों के वैद्युत-स्तर की बात पहले ही कह चुका हूँ। इसके सिवा सहज हवा के भी दो स्तर हैं। इसका जो पहला स्तर पृथ्वी के सबसे अधिक नजदीक है उसका वैज्ञानिक नाम है ट्रोपोस्फियर (troposphere), हिंदी में इसे सुब्ध स्तर कह सकते हैं। इसकी चौड़ाई पाँच से लेकर दस मील से अधिक नहीं है। सारे वायुमंडल के माप की तुलना में इस चुच्ध स्तर की उँचाई बहुत ही कम है, लेकिन हवा के समस्त पदार्थों का प्रायः नब्बे प्रतिशत इसी में है। इसी लिए अन्य स्तरों की अपेचा यह स्तर बहुत घुना है। पृथ्वी से एकदम सटा हुआ होने के कारण उसकी गर्मी की ब्रूत उसे लगी ही रहती है। उस उत्ताप के बढ़ने-घटने से हवा यहाँ निरन्तर दौड़ घूप करती रहती हैं। इसी लिए केवल इसी स्तर में आँधी और वर्षा होती रहती है। इसके और ऊपर जो स्तर है उसमें पृथ्वी की गर्मी आँधी-तूफान की रफ्तनी नहीं कर पाती। इसी लिए वहाँ की हवा शान्त है। पंडितों ने इसका नाम दिया है स्ट्रैटोस्फीयर (stratosphere), हिंदी में स्तब्ध स्तर कहा जा सकता है।

आदि सूर्य से जिस प्रकार पृथ्वी निकल आई है उसी प्रकार वाष्प-देही आदिम पृथ्वी से चाँद निकल आया है, नियम दोनों जगह एक ही है। इसके बाद करोड़ों वर्ष बीत गये, पृथ्वी ठंडी होकर कड़ी हो गई, चाँद भी ऐसा ही हो गया है।

२ लाख ३९ हजार मील दूर रहकर २० दिन और पंटे में चंद्रमा पृथ्वी की एक परिक्रमा कर रहा है। इस परिक्रमा के समय वह एक ही पीठ पृथ्वी की ओर फिरा रखता है। इसका व्यास प्रायः २१६० मील लंबा है और इसका उपादान जल से प्रायः ३॥ गुना भारी है। अन्यान्य प्रह-नक्त्रों की तुलना में पृथ्वी से इसकी दूरी कुछ ही कम है, इसलिए हम इसे इतना उज्ज्वल और बड़ा देखते हैं। अस्सी चाँदों को अगर एक साथ तौला जाय तो उनका वजन पृथ्वी के बराबर होगा। दूरबीन से चाँद को देखने से स्पष्ट ही दिखता है कि वह पृथ्वी के पदार्थों के समान ही पदार्थों से बना है। उसके ऊपर बड़े-बड़े गह्वर और बड़े-बड़े पर्वत हैं।

पृथ्वी के त्राकर्षण से ही चंद्रमा पृथ्वी के चारों त्रोर घूम रहा है। एक चक्कर लगाने में उसे एक महीने से कुछ कम समय लगता है। त्रौसतन् उसकी चाल एक सेकेंड में त्राध मील से ज्यादा नहीं है। पृथ्वी इतनी देर में २० मील दौड़ जाती है। अपने मेरुद्ग्ड के चारों त्रोर घूमने में उसे एक महीने के बराबर ही समय लगता है। उसके दिन और वृषे एक ही समान धीर मंथर वेग से चलते हैं।

चाँद के वजन पर से हिसाब लगाकर देखा गया है कि यदि किसी चीज का वेग प्रतिसेकेण्ड डेढ़ मील हो तो वह चाँद के आकर्षण से निकलकर बाहर निकल जा सकता है। चाँद जिस परिमाण में धूप तापता है उससे उसकी तपी हुई पीठ पर हवा इतना गर्म हो उठी होगी कि वह अपनी हवा के परमाणुओं को रोक नहीं सका होगा, इसी लिए वे सब निकल पड़े होंगे। जहाँ हवा का दबाव नहीं है, वहाँ पानी ख़र्ब शीघ ही भाप बन जाता है। भाप होने के साथ ही साथ पानी के परमाणु गर्मी से चंचल होकर चंद्रमा का बंधन छिन्न करके बाहर चले गये होंगे। जहाँ जल भी नहीं, वायु भी नहीं, वहाँ किसी का जीवन रह सकता है, यह बात हम लोगों की जानी हुई नहीं है। चाँद को एक पिएडीभूत मरुभूमि कह सकते हैं।

रात को जिन्हें हम तारात्रों का दूटना कहते हैं वे तारा नहीं हैं, यह बात आज किसी को सममानी नहीं पड़ेगी। पृथ्वी कें आकर्षण से ये उल्का पिंड-लाख-लाख की संख्या में दिन-रात गिर रहे हैं। उनमें के अधिकांश हवा में रगड़ खाकर जलकर राख होकर गिर जाते हैं। जो कुछ बड़े आकार के हैं, वे जलते-जलते मिट्टी पर आ गिरते हैं, बम की तरह फट जाते हैं, और चारों ओर जो पाते हैं उसे ही जलाकर भरम कर देते हैं। चाँद पर भी यह उल्का-वृष्टि हो रही है। उन्हें रोक और

जलाकर राख कर सके, ऐसी हवा वहाँ थोड़ी-सी भी नहीं है। इसी लिए वे अवाध भाव से चाँद के सारे शरीर पर ढेला मार रहे हैं। वेग भी कम नहीं है, सेकेंड में प्राय: ३० मील; इसी लिए चोट भी ख़ूब करारी कर रहे हैं।

चाँद के बड़े-बड़े गहरों की उत्पत्ति अग्नि-उत्स से ही है। जो गला हुआ पदार्थ और राख उससे निकल आया था, हवा न होने के कारण इतना युग बीत जाने पर भी उनमें कोई परि-वर्तन नहीं हुआ। राख से ढका होने के कारण सूर्य का प्रकाश आवरण को भेदकर बहुत नीचे नहीं जा पाता, और नीचे की गर्मी भी ऊपर नहीं आ पाती।

चाँद के जिस श्रोर सूर्य का प्रकाश पड़ता है उस तरफ की गर्मी प्रायः खौलते हुए पानी के समान है श्रोर जिधर नहीं पड़ता उस श्रोर की सर्दी ६फ की ठंडक से भी प्रायः २४० डिप्री नीचे की होती है। चंद्र-प्रह्ण के समय जब पृथ्वी की छाया चाँद पर पड़ती है तो उसका उत्ताप कुछ ही मिनटों में प्रायः २४६ डिप्री कम हो जाता है।

हवा न होने के कारण और राख के आवरण को भेद करके सूर्य की गर्मी भीतर प्रवेश न कर सकने के कारण चाँद के पास किसी प्रकार का संचित उत्ताप है ही नहीं; इसी लिए इतनी शीघ उसकी गर्मी कम हो जाती है। इन सब प्रमाणों से कहा जा सकता है कि चाँद का प्रायः सब स्थान ज्वालामुखी पहाड़ की राख से ढका हुआ है।

चाँद पृथ्वी के निकट का उपग्रह है। उसके आकर्षण-शक्ति की प्रत्यच्च उपलब्धि समुद्रों में होती है, जहाँ ज्वार भाटा की लहरें आया करती हैं, और सुना है कि हमारे शरीर की जूड़ी और वात रोग भी उसके आकर्षण से जाग पड़ते हैं। वात के रोगी अमावस्था और पूर्णिमा से बहुत डरते हैं।

श्रादि काल में पृथ्वी पर जीवन का कोई चिह्न नहीं था। प्रायः सत्तर-श्रम्सी करोड़ वर्ष तक उस पर नाना रूप में तेज का उत्पात चला था। कहीं ज्वालामुखी तप्त वाष्प का फुफकार छोड़ रहा था, तरल धातु उगल रहा था श्रोर गर्म जल का फव्वारा उड़ा रहा था श्रोर कहीं नीचे से धका खाकर भूमितल काँप रहा था, फट रहा था श्रोर भूखरड धँस रहा था।

पृथ्वी के आरंभ से डेढ़ सौ करोड़ वर्ष जब बीत गये तब अशान्त आदि युग की सिरफुड़ौवल बहुत-कुछ कम हो गई। ऐसे ही समय में सृष्टि की सबसे आश्चर्य-जनक घटना दिखाई दी। किस प्रकार और कहाँ से प्राण और क्रमशः मन का उद्भव हुआ, इसका पता नहीं चलता। उसके पहले पृथ्वी पर सृष्टि के कारखाने में प्राण्हीन पदार्थी का उथल-पृथल और सर्जन-भंजन चल रहा था। उसका उपकरण था मिट्टी, पानी, लोहा, पत्थर वगैरह, और इनके साथ थीं आविसजन, हाईड्रोजन इत्यादि कई गैसें। नाना भाँति के प्रचण्ड अघात से उन्हीं को उलट-पुलट और जोड़-जाड़कर नदी, पहाड़ और समुद्र की रचना और अदल बदल जारी थी। ऐसे ही समय में विराट जीवनहीनता के

भीतर प्राण, ऋौर उसके साथ मन, दिखाई दिया। इनके पूर्व-वर्ती पदार्थी के साथ इनकी कोई समानता नहीं।

नचत्रों का प्रथम आरंभ जिस प्रकार नीहारिका से हुआ उसी प्रकार पृथ्वी पर जीव-लोक का जो प्रकाश हुआ उसे प्राण की नीहारिका कह सकते हैं। वह एक प्रकार का अपरिस्फुट छितराया हुआ घनी लाला की भाँति अंगविभाग-हीन, प्राण्-पदार्थ था जो उन दिनों के ईषदुष्ण समुद्र-जल पर बहा करता था। उसका नाम रखा गया है प्रोटोक्षाज्म । जिस प्रकार नत्तत्र अग्नेय वाष्प में दाना बाँधने लगता है उसी प्रकार इसमें भी एक एक पिएड जमा हुए जिनके बनने में अनेक युग लग गये। इनकी एक श्रेगी का नाम दिया गया है अमीबा। अमीबा आकार में अत्यन्त छोटा होता है, दूर-बीन से ही दिखाई देता है। गँदले पानी में इन्हें पाया जा सकता है। इनके हाथ, मुख या पैर नहीं हैं। यह आहार की खोज में घूमते फिरते हैं। देह-पिएड का एक अंश फैलाकर पैर का काम करा लेता है, .खुराक के सम्पर्क में त्राने पर उसे सारे । शरीर से ढककर आत्मसात् कर लेता है। सारा शरीर ही उसका मुख है श्रौर सारा शरीर ही पाकयंत्र। श्रपने शरीर का ही भाग करके उसकी वंश-वृद्धि होती है। उन्हीं दिनों इसी अमाबा की और एक शाखा दिखाई दी, जिस शाखा के जीवों ने घोंघों की तरह देह के चारों आर आवरण बना लिया। समुद्र में इनके करोड़ करोड़ सूच्म देह हैं। इनका यही देह-

पंक जम-जमकर पृथ्वी पर स्थान स्थान पर खड़िया मिट्टी के पहाड़ बन गये हैं।

विश्व-रचना के मूलतम उपकरण परमाण हैं, ये ही परमाणु अचिन्तनीय विश्व-नियमों के वशवर्ती हो अत्यन्त सूदम जीव कोष के रूप में संहत हुए। प्रत्येक कोष सम्पूर्ण और स्वतंत्र हैं, उनमें से प्रत्येक के भीतर एक अपनी ही आश्चर्यजनक शक्ति हैं जिसके द्वारा बाहर से स्वाद लेकर अपने को पुष्ट करते हैं, अनावश्यक को त्याग देते हैं और अपने आप को बहु-गुणित कर सकते हैं। यह जो बहु-गुणित करने की शक्ति है उसके भीतर से मृत्यु से होती हुई—प्राण की धारा प्रवाहित हो रही है।

प्राण्लोक में यह जीवाणु-कोष अकेला होकर दिखाई दिया। इसके बाद ये जितना ही संघबद्ध होते गये उतना ही जीव-जगत् में उत्कर्ष और वैचित्र्य संभव होने लगा। जिस प्रकार करोड़ों नच्चों के समवाय से एक-एक नीहारिका बनी हैं उसी प्रकार करोड़ों जीव-कोषों के समावेश से एक-एक देह हैं। वंशावली के भीतर से यह देह-जगत् एक प्रवाह सृष्टि करके नये-नये रूपों में अप्रसर हो रहा है। हम लोग अब तक नच्चत्रलोक और सूर्यलोक की चर्चा कर आये हैं, उनकी अपेचा कई गुना अधिक आश्चर्यजनक है यह प्राण्लोक। उद्दाम तेज को शान्त करके यह चुद्रायतन प्रह रूप पृथ्वी जिस अनितचुच्ध परिण्यति को प्राप्त हुई है, केवल इसी अवस्था में प्राण् और उसके सहचर मन का

आविर्भाव संभव हुआ है। यह बात जब सोचते हैं, तो स्वीकार करना ही पड़ता है कि संसार की यह परिणित ही श्रेष्ठ परिणित है। यदापि प्रमाण नहीं है और प्रमाण पाना आपाततः असंभव भी है, तो भी मन यह बात नहीं मानना चाहता कि विश्व- ब्रह्माण्ड में जीव-धारण-योग्य चैतन्यप्रकाशक अवस्था केवल इस पृथ्वी पर ही घटी है और इस हिसाब से पृथ्वी ही समस्त जगत्- धारा का एकमात्र व्यतिक्रम है।

## उपसंहार

एक बार जगत् के सबसे बड़े त्राश्चर्य का संवाद लेकर करोड़ों वर्ष पहले तरुए। पृथ्वी पर एक छोटी सी जीवकोष की करणा दिखाई दी, जो हमारी आँखों के लिए अदृश्य थी। वह कितनी बड़ी महिमा का इतिहास लेकर ऋाई थी ऋौर फिर भी किस गोपन भाव के साथ। उसका ऋतुपम कलामय सृष्टिकार्य देह-देह में नई-नई परीचाओं से गुजरता हुआ निरन्तर चलता त्रा रहा है। योजना करने की, संशोधन करने की, अत्यन्त जटिल कर्मतंत्र के उद्भावन श्रौर संचालन करने की बुद्धि प्रच्छन्न भाव से इस कोष में कहाँ छिपी हुई है और किस प्रकार इनके भीतर से अपने आप को सिक्रय बना रही है और उत्तरो-त्तर श्रभिज्ञता का संचय कर रही है—सोचने पर इसका कुछ किनारा नहीं मिलता। अति मृदुल वेदनाशील जीवकोषों का समूह वंशानुक्रम से जीव देह के नाना अंग-प्रत्यङ्ग में यथोचित ढंग से समष्टि बाँध रहे हैं और पता नहीं, किस प्रकार अपने ही भीतर के उद्यम से देह-क्रिया का ऐसा आश्चर्यजनक कर्तव्य-विभाग कर रहे हैं। पाकयंत्रों के जो कोष हैं, उनके काम एक तरह के हैं और मस्तिष्क के जो कोष हैं, उनके काम एकदम

दूसरी तरह के हैं। श्रीर फिर भी जीवाणु-कोष सभी मूलतः एक ही जाति के हैं। किसकी श्राज्ञा से इनके दुरूह कार्यी का बँटवारा हुश्रा श्रीर किसने इनके विचित्र कार्यी का मिलन संभव करके स्वास्थ्य नामक एक सामञ्जस्य का विधान किया। जीवाणु-कोष की दो प्रधान कियायें हैं, बाहर से ख़ुराक संग्रह करके जीवित रहना श्रीर बढ़ते रहना, तथा श्रपने ही समान जीवों को उत्पन्न करके वंश-धारा को चलाते जाना। कहाँ से शुरू से ही इस श्रात्मरचा श्रीर वंशरचा के जितल प्रयास ने इन पर निर्भर किया।

अप्राण-विश्व में जो सब घटनायें घटी हैं उसके पीछे सारे जड़ जगत् की भूमिका है। मन इन घटनाओं को जानता है, इस जानने के पीछे मन की कोई विश्व-भूमिका कहाँ है। पत्थर, लोहा और गैसों का आपस में जानने का तो कोई सम्पर्क नहीं है। इस दुःसाध्य प्रश्न को लेकर एक विशेष युग में प्राण और मन इस पृथ्वी पर आये—अति चुंद्र जीवकोष को वाहन बनाकर।

पृथ्वी की सृष्टि के इतिहास में इनका आविर्भाव अचिन्त-नीय है। लेकिन जो कुछ है उन सबके साथ कोई सम्बन्धहीन एकान्त आकस्मिक अभ्युत्थान को हमारी बुद्धि मानना नहीं चाहती। हम इस जड़ विश्व के साथ मनोविश्व के मूल-गत ऐक्य की कल्पना सर्वव्यापी तेज या ज्योति पदार्थ के रूप में कर सकते हैं। बहुत दिनों के बाद विज्ञान ने आविष्कार किया है कि ऊपर-ऊपर से देखने से जो स्थूल पदार्थ ज्योतिहीन दिखाई देते हैं, उनमें भी प्रच्छन्न रूप में नित्य ही ज्योति की किया चल रही है। उसी महाज्योति का सूच्म विकास प्राण में है और और भी सूच्मतर प्रकाश है चैतन्य में और मन में। विश्वसृष्टि के द्यादि में जब महाज्योति के सिवा और कुछ नहीं पाया जाता तो कहा जा सकता है कि चैतन्य में उसो का प्रकाश है। जड़ से लेकर जीव तक में, एक-एक करके पदा उठते उठते मनुष्य में आकर इस महा चैतन्य का आवरण मोचन करने की साधना चल रही है। जान पड़ता है चैतन्य की इस मुक्ति की अभिन्यक्ति ही सृष्टि का अन्तिम परिणाम है।